УТВЕРЖДАЮ:	
Декан факультета метал	лургии и теплоэнергетики
Гнитиёв	П.А.
« <u></u> »	20г.

				сание экзаменационной сессии 2024-2025 уч.года д с 09.01.2025г. по 29.01.2025г.) 4 курс БАКАЛАВР	
				MET-21	
		11.01.25			
1	К	10.00-11.00		Непрерывная разливка стали	Корзун Е.Л.
•	n	13.01.25			
	ε	11.00-13.00			
	***	16.01.25			Кочура В.В.
2	К	10.00-12.00		Основы охраны труда	
_	2	17.01.25		Genobbi dapanda ipijaa	
	Э	11.00-13.00			
	TC.	22.01.25			
3	К	10.00-11.00		Проектирование сталеплавильных цехов	Симоненко В.И.
	Э	23.01.25		1 P	
	<b>9</b>	11.00-13.00			

К 4	27.01.25 10.00-11.00		Электрометаллургия специальных сталей	Заика В.И.		
•	Э	28.01.25		электрометаллургия специальных стален	Janka D.H.	
	3	11.00-13.00				
				ИММ-21		
	К	11.01.25				
1	K	10.00-11.00		Оборудование тепловой обработки материалов и изделий	Горбатенко В.П.	
	Э	13.01.25				
	3	11.00-13.00				
		,	1		,	
	К	16.01.25				
2	K	10.00-12.00		Основы охраны труда	Кочура В.В.	
	Э	17.01.25		F. F.	J.P.	
		11.00-13.00				
	К	22.01.25				
3	K	10.00-11.00		Специальные сплавы и стали	Горбатенко В.П.	
	Э	23.01.25		0	= 3pow. 0 2	
	3	11.00-13.00				

	К	27.01.25			
4		10.00-11.00		Технологическое проектирование процессов тепловой обработки	Егоров Н.Т.
	Э	28.01.25		материалов и изделий	
		11.00-13.00			
		•		ТПЕ-21	
	T.C.	11.01.25			
1	К	10.00-11.00		Источники и системы теплоснабжения	Яковлева В.А.
	Э	13.01.25	,		
	9	11.00-13.00			
	К	24.01.25	,	Метрология, технологические измерения и приборы	
2	K	10.00-11.00			Кузин А.В.
	Э	25.01.25			
		11.00-13.00			
	К	16.01.25		Основы охраны труда	Кочура В.В.
3	K	10.00-12.00			
	Э	17.01.25			
		11.00-13.00			
	К	28.01.25			
4	K	10.00-11.00		Системы производства и распределения энергоносителей	Кураковская А.В.
	Э	29.01.25	,		
	<b>9</b>	11.00-13.00			

	К	20.01.25			
5	5	10.00-11.00		Экономика, организация и планирования производства Б	Бурлуцкий Б.В.
		21.01.25			
	9	11.00-13.00			

				XT-21	
1	К	28.01.25 10.00-11.00		Моделирование химико-технологических процессов	Ошовский В.В. Фпк-21
	Э	29.01.25 11.00-13.00		тоделирование химико-технологи неских процессов	
	K 16.01.25 10.00-11.00				
2	Э	17.01.25 11.00-13.00	=	Основы охраны труда	Курбацкий Е.В.
3	К	11.01.25 10.00-11.00		Системы управления и контроля технологическими процессами	Шаповалова Т.В.
	Э	13.01.25 11.00-13.00			ФПК-21

4	К	24.01.25 09.00-10.00 25.01.25	Химическая технология нефти и газа	Колбаса В.А.
	Э	09.00-11.00		
	К	20.01.25		
5		10.00-11.00 21.01.25	Химические реакторы	Колбаса В.А.
	$\epsilon$	11.00-13.00		ФПК-21
			ЭП-21	
	К	11.01.25		
1		11.00-12.00	Водоснабжение, водоотведение и очистка вод промышленных	Трошина Е.А.
	<b>•</b>	13.01.25	предприятий	
		13.00-15.00 20.01.25		
2	К	09.00-10.00	Моделирование и прогнозирование состояния окружающей	Голботио С.В.
2	· ·	21.01.25	природной среды	Горбатко С.В.
		09.00-11.00		

3	<b>к</b> Э	16.01.25 10.00-11.00 17.01.25 11.00-13.00	Основы охраны труда	Курбацкий Е.В.
4	К	24.01.25 10.00-11.00	Утилизация и рекуперация отходов	Трошина Е.А.
	Э	25.01.25 11.00-13.00		
5	К	28.01.25 09.00-10.00	Энерготехнология	Горбатко С.В.
	Э	29.01.25 09.00-11.00		
			ОМД-21	
1	К	16.01.25 10.00-12.00	Основы охраны труда	Кочура В.В.
	Э	17.01.25 11.00-13.00	F. FJ.	230 23 pm 23223

2	К	11.01.25 10.00-11.00	Моделирование процессов обработки металлов давлением	Яковченко А.В.	
	Э	13.01.25 11.00-13.00	моделирование процессов обрасотки метальнов давлением	AROD TCHRO A.D.	
3	К	24.01.25 10.00-11.00	Технология процессов волочения	Закарлюка С.В.	
	Э	25.01.25 11.00-13.00		Sampaiona Cibi	
4	К	28.01.25 10.00-11.00	Технология процессов прокатки	Закарлюка С.В.	
	Э	29.01.25 11.00-13.00		_	
5	К	20.01.25	Обработка давлением цветных металлов	Брусов А. Л.	
	Э	21.01.25 11.00-13.00			
			ПТТ-21		
1	К	11.01.25 10.00-11.00	Технические средства теплотехнического эксперимента	Кашаев В.В.	
1	Э	13.01.25 11.00-13.00			

2	К	16.01.25 10.00-12.00	Основы охраны труда	Кочура В.В.
	Э	17.01.25 11.00-13.00		
3	К	20.01.25 10.00-11.00	Высокотемпературные теплотехнологические процессы и установки	Кашаев В.В.
	Э	21.01.25 11.00-13.00		
4	К	24.01.25 10.00-11.00	Современные агрегаты для тепловой обработки металлов	Кашаев В.В.
	Э	25.01.25 11.00-13.00		
5	К	28.01.25 10.00-11.00	Теплотехнические измерения и приборы	Гнитёв П.А.
	Э	29.01.25 11.00-13.00		