

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета металлургии и теплоэнергетики

_____ Гнитиёв П.А.

«__» _____ 20__ г.

**Расписание экзаменационной сессии 2024-2025 уч.года
(период с 09.01.2025г. по 29.01.2025г.) 4 курс БАКАЛАВР**

МЕТ-21

1	К	11.01.25 10.00-11.00	■ ■	Непрерывная разливка стали	Корзун Е.Л.
	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	22.01.25 10.00-11.00	■ ■	Проектирование сталеплавильных цехов	Симоненко В.И.
	Э	23.01.25 11.00-13.00	■ ■		

4	К	27.01.25 10.00-11.00	■ ■	Электрометаллургия специальных сталей	Зайка В.И.
	Э	28.01.25 11.00-13.00	■ ■		

ИММ-21

1	К	11.01.25 10.00-11.00	■ ■	Оборудование тепловой обработки материалов и изделий	Горбатенко В.П.
	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	22.01.25 10.00-11.00	■ ■	Специальные сплавы и стали	Горбатенко В.П.
	Э	23.01.25 11.00-13.00	■ ■		

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

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

ХТ-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	■ ■		
2	К	16.01.25 10.00-11.00	■ ■	Основы охраны труда	Курбацкий Е.В.
	Э	17.01.25 11.00-13.00	■ ■		
3	К	11.01.25 10.00-11.00	■ ■	Системы управления и контроля технологическими процессами	Шаповалова Т.В. ФПК-21
	Э	13.01.25 11.00-13.00	■ ■		

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

3	К	16.01.25 10.00-11.00	■ ■	Основы охраны труда	Курбацкий Е.В.
	Э	17.01.25 11.00-13.00	■ ■		

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	■ ■		

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	■ ■		
3	К	24.01.25 10.00-11.00	■ ■	Технология процессов волочения	Закарлюка С.В.
	Э	25.01.25 11.00-13.00	■ ■		
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 10.00-11.00	■ ■	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.
	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	■ ■		

