

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.) 1 курс МАГИСТРЫ**

**МЦМм-24**

1	К	15.01.25 10.00-11.00	■ ■	Методология и методы научных исследований	Бирюков А.Б.
	Э	16.01.25 10.00-12.00	■ ■		
2	К	11.01.25 10.00-11.00	■ ■	Охрана труда в отрасли	Кочура В.В.
	Э	13.01.25 11.00-13.00	■ ■		
3	К	20.01.25 11.00-12.00	■ ■	Методы спецметаллургии при получении цветных металлов	Пасечник С.Ю.
	Э	21.01.25 09.00-11.00	■ ■		

4	К	24.01.25 10.00-11.00	■ ■	Технология и оборудование для получения биметаллов	Пасечник А.Ю.
	Э	25.01.25 11.00-13.00	■ ■		

**ОМДм-24**

1	К	15.01.25 10.00-11.00	■ ■	Методология и методы научных исследований	Бирюков А.Б.
	Э	16.01.25 10.00-12.00	■ ■		

2	К	11.01.25 10.00-11.00	■ ■	Охрана труда в отрасли	Кочура В.В.
	Э	13.01.25 11.00-13.00	■ ■		

3	К	20.01.25 10.00-11.00	■ ■	Совмещенные процессы обработки металлов давлением	Закарлюка С.В.
	Э	21.01.25 11.00-13.00	■ ■		

4	К	24.01.25 10.00-11.00	■ ■	Компьютерное моделирование и оптимизация процессов обработки металлов давлением	Яковченко А.В.
	Э	25.01.25 13.00-15.00	■ ■		
<b>ПТТМ-24</b>					
1	К	15.01.25 10.00-11.00	■ ■	Методология и методы научных исследований	Бирюков А.Б.
	Э	16.01.25 10.00-12.00	■ ■		
2	К	11.01.25 10.00-11.00	■ ■	Охрана труда в отрасли	Кочура В.В.
	Э	13.01.25 11.00-13.00	■ ■		
3	К	20.01.25 10.00-11.00	■ ■	Альтернативны источники энергии	Гнитиёв П.А.
	Э	21.01.25 11.00-13.00	■ ■		

4	К	24.01.25 11.00-12.00	■ ■	Теория очистки газов и жидкостей	Кашаев В.В.
	Э	25.01.25 09.00-11.00	■ ■		

**МТОМ-24**

1	К	15.01.25 10.00-11.00	■ ■	Методология и методы научных исследований	Бирюков А.Б.
	Э	16.01.25 10.00-12.00	■ ■		

2	К	11.01.25 10.00-11.00	■ ■	Охрана труда в отрасли	Кочура В.В.
	Э	13.01.25 11.00-13.00	■ ■		

3	К	18.01.25 10.00-11.00	■ ■	Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов	Горбатенко В.П.
	Э	20.01.25 10.00-12.00	■ ■		

4	К	21.01.25 10.00-11.00	■ ■	Электротехнические стали и сплавы	Крымов В.Н.
	Э	22.01.25 10.00-12.00	■ ■		
5	К	24.01.25 10.00-11.00	■ ■	Технология гальванических покрытий	Крымов В.Н.
	Э	25.01.25 10.00-12.00	■ ■		

**ТПМ-24**

1	К	15.01.25 10.00-11.00	■ ■	Методология и методы научных исследований	Бирюков А.Б.
	Э	16.01.25 10.00-12.00	■ ■		
2	К	11.01.25 10.00-11.00	■ ■	Охрана труда в отрасли	Кузин А.В.
	Э	13.01.25 11.00-13.00	■ ■		

3	К	20.01.25 10.00-11.00	■ ■	Современные технологии в топливно-энергетическом комплексе	Салмаш И.Н.
	Э	21.01.25 11.00-13.00	■ ■		
4	К	27.01.25 10.00-11.00	■ ■	Тепловые и атомные электрические станции и установки	Салмаш И.Н.
	Э	28.01.25 11.00-13.00	■ ■		

#### ХТм-24

1	К	10.01.25 10.00-11.00	■ ■	Методология и методы научных исследований	Горбатко С.В. ФПКм-24
	Э	11.01.25 11.00-13.00	■ ■		
2	К	16.01.25 11.00-12.00	■ ■	Современные технологии переработки горючих ископаемых	Веретельник С.П.
	Э	17.01.25 12.00-14.00	■ ■		

3	К	20.01.25 09.00-10.00	■ ■	Теоретические и экспериментальные исследования в химии	Ошовский В.В.
	Э	21.01.25 09.00-11.00	■ ■		
4	К	24.01.25 10.00-11.00	■ ■	Технологии глубокой переработки твердых природных энергоносителей	Веретельник С.П.
	Э	25.01.25 11.00-13.00	■ ■		
<b>ИЗОСм-24</b>					
1	К	10.01.25 10.00-11.00	■ ■	Методология и методы научных исследований	Горбатко С.В.
	Э	11.01.25 11.00-13.00	■ ■		
2	К	13.01.25 10.00-11.00	■ ■	Охрана труда в отрасли	Курбацкий Е.В.
	Э	14.01.25 14.00-16.00	■ ■		
3	К	24.01.25 10.00-11.00	■ ■	Экологическая оценка состояния компонентов окружающей среды	Асламова Я.Ю.
	Э	25.01.25 11.00-13.00	■ ■		

4	К	20.01.25 10.00-11.00	■ ■	Теория прогноза загрязнения окружающей среды	Горбатко С.В.
	Э	21.01.25 10.00-11.00	■ ■		

5	К	16.01.25 10.00-11.00	■ ■	Техногенные системы и экологический риск	Асламова Я.Ю.
	Э	17.01.25 11.00-13.00	■ ■		
6	К			Контроль качества продукции (вынесен на зачетную сессию)	Горбатко С.В.
	Э				

ЭПм-24					
1	К	10.01.25 10.00-11.00	■ ■	Методология и методы научных исследований	Горбатко С.В.
	Э	11.01.25 11.00-13.00	■ ■		
2	К	13.01.25 10.00-11.00	■ ■	Охрана труда в отрасли	Курбацкий Е.В.
	Э	14.01.25 14.00-16.00	■ ■		

<b>3</b>	<b>К</b>	<b>24.01.25</b> <b>10.00-11.00</b>	<b>■</b> <b>■</b>	<b>Компьютеризация управления и контроля за состоянием окружающей среды</b>	<b>Горбатко С.В.</b>
	<b>Э</b>	<b>25.01.25</b> <b>09.00-11.00</b>	<b>■</b> <b>■</b>		
<b>4</b>	<b>К</b>	<b>20.01.25</b> <b>09.00-10.00</b>	<b>■</b> <b>■</b>	<b>Экологическая безопасность промышленных объектов</b>	<b>Кочура В.В.</b>
	<b>Э</b>	<b>21.01.25</b> <b>09.00-11.00</b>	<b>■</b> <b>■</b>		

















