

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.) 2 курс МАГИСТРЫ**

ЭМСм-23

1	К	20.01.25 9.00-11.00	■ ■	Интернет-технологии	Анохина И.Ю.
	Э	21.01.25 12.00-14.00	■ ■		
2	К	16.01.25 09.00-10.00	■ ■	Технологические особенности электрошлаковых процессов	Заика В.И.
	Э	17.01.25 09.00-11.00	■ ■		
3	К	24.01.25 09.00-10.00	■ ■	Технологические особенности вакуумных переплавных процессов	Корзун Е.Л.
	Э	25.01.25 09.00-11.00	■ ■		

4	К	27.01.25 10.00-11.00	■ ■	Новое в металлургических технологиях	Жук В.Л.
	Э	28.01.25 10.00-12.00	■ ■		

ПТТМ-23

1	К	20.01.25 9.00-11.00	■ ■	Интернет-технологии	Анохина И.Ю.
	Э	21.01.25 12.00-14.00	■ ■		

2	К	11.01.25 10.00-11.00	■ ■	Системы производства и распределения энергоносителей	Гнитиёв П.А.
	Э	13.01.25 10.00-12.00	■ ■		

3	К	28.01.25 10.00-11.00	■ ■	Методы экспериментального исследования теплотехнологических процессов	Кашаев В.В.
	Э	29.01.25 10.00-12.00	■ ■		

4	К	16.01.25 10.00-11.00	■ ■	Вторичные энергоресурсы и энергокомбинирование	Гнитиёв П.А.
	Э	17.01.25 10.00-12.00	■ ■		

МТОМ-23

1	К	20.01.25 9.00-11.00	■ ■	Интернет-технологии	Анохина И.Ю.
	Э	21.01.25 12.00-14.00	■ ■		

2	К	16.01.25 10.00-11.00	■ ■	Теория и технология плазменного поверхностного упрочнения и модифицирования поверхности	Крымов В.Н.
	Э	17.01.25 10.00-12.00	■ ■		

3	К	11.01.25 10.00-11.00	■ ■	Компьютерное обеспечение научных исследований в материаловедении	Петрущак С.П.
	Э	13.01.25 10.00-12.00	■ ■		

4	К	28.01.25 10.00-11.00	■ ■	Инновационные технологии упрочняющей обработки	Егоров Н.Т.
	Э	29.01.25 10.00-12.00	■ ■		

ТПМ-23

1	К	20.01.25 9.00-11.00	■ ■	Интернет-технологии	Анохина И.Ю.
	Э	21.01.25 12.00-14.00	■ ■		

2	К	11.01.25 10.00-11.00	■ ■	Оценка воздействия объектов генерации тепловой и электрической энергии на окружающую среду	Салмаш И.Н.
	Э	13.01.25 10.00-12.00	■ ■		
3	К	16.01.25 10.00-11.00	■ ■	Теоретические основы энергетики возобновляемых источников	Лебедев А.Н.
	Э	17.01.25 10.00-12.00	■ ■		

4	К	27.01.25 10.00-11.00	■ ■	Энергосбережение при транспорте и распределении теплоты	Гридин С.В.
	Э	28.01.25 10.00-12.00	■ ■		

ХТМ-23

1	К	20.01.25 9.00-11.00	■ ■	Интернет-технологии	Анохина И.Ю.
	Э	21.01.25 12.00-14.00	■ ■		
2	К	28.01.25 10.00-11.00	■ ■	Процессы массопереноса с участием твердой фазы	Пильгук С.В.
	Э	29.01.25 10.00-12.00	■ ■		
3	К	24.01.25 09.00-10.00	■ ■	Компьютерные технологии в науке и химическом производстве	Ошовский В.В.
	Э	25.01.25 09.00-11.00	■ ■		

4	К	16.01.25 09.00-10.00	■ ■	Развитие технологии производства кокса	Веретельник С.П.
	Э	17.01.25 09.00-11.00	■ ■		

ЭПм-23

1	К	11.01.25 10.00-11.00	■ ■	Методы оптимизации и организации экобезопасных систем	Чудаева Г.В.
	Э	13.01.25 10.00-12.00	■ ■		

2	К	16.01.25 10.00-12.00	■ ■	Интернет-технологии	Анохина И.Ю.
	Э	17.01.25 13.00-15.00	■ ■		

3	К	20.01.25 10.00-11.00	■ ■	Системный анализ качества окружающей среды	Выговская Д.Д.
	Э	21.01.25 10.00-12.00	■ ■		

4	К	28.01.25 10.00-11.00	■ ■■■■	Современные методы обеспечения экологической безопасности	Трошина Е.А.
	Э	29.01.25 11.00-13.00	■ ■■■■		
5	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	■ ■■		

