

РАСПИСАНИЕ

учебных занятий на весенний семестр 4 курса (бакалавры) 2025 уч.г.

ФАКУЛЬТЕТ МЕТАЛЛУРГИИ И ТЕПЛОТЕХНИКИ

Дни		МЕТ-21 (7 чел.)	ИММ-21 (7 чел.)	ТПЕ-21 (3 чел.)	ХТ-21 (1 чел.)	ЭП-21 (5 чел.)	ОМД-21 (4 чел.)	ПТТ-21 (7 чел.)
Пара								
ПОНЕДЕЛЬНИК	1	X	X	X	Перспективы химической технологии Лек. Колбаса В.А. ДОТ	X	X	X
	2	Автоматизация производства в металлургии Лек. Закарлюка С.В. ДОТ	X	X	<hr style="border: 1px solid red;"/> Математические задачи энергетики Пр. Гридин С.В. ДОТ	Основы технологии переработки природных энергоносителей и углеродных материалов Лек. Сёмченко С.А. ДОТ	Экология человека Лек. Мартынова Е.А. ДОТ	Автоматизация производства в металлургии Лек. Закарлюка С.В. ДОТ
	3	Автоматизация производства в металлургии Пр. Закарлюка С.В. ДОТ	X	X	Технологии генерации электрической и тепловой энергии Лек. Салмаш И.Н. ДОТ	Основы технологии переработки природных энергоносителей и углеродных материалов Лб. Сёмченко С.А. ДОТ	Региональная экология Лек. Чудаева Г.В. ДОТ	Автоматизация производства в металлургии Пр. Закарлюка С.В. ДОТ
	4	Производство ферросплавов Лек. Ратиев С.Н. ДОТ <hr style="border: 1px solid red;"/> Производство металлических порошков для аддитивных технологий Лек. Корзун Е.Л. ДОТ	Поверхностная обработка, функциональные покрытия и восстановление Лек. Крымов В.Н. ДОТ	Автоматизация энергетического оборудования Лек. Безбородов Д.Л. ДОТ	<hr style="border: 1px solid red;"/> Оборудование производств переработки природных энергоносителей и углеродных материалов Лб. Колбаса В.А. ДОТ	<hr style="border: 1px solid red;"/> Заповедное дело Пр. Шаповалова Т.В. ДОТ	Литейно-прокатные модули Лек. Закарлюка С.В. ДОТ	Методы математического моделирования технических систем Лек. Турулина Ю.О. ДОТ
	5	X	Поверхностная обработка, функциональные покрытия и восстановление Лб. Крымов В.Н. ДОТ	Автоматизация энергетического оборудования Пр. Безбородов Д.Л. ДОТ <hr style="border: 1px solid red;"/> Энергосбережение и энергоаудит энергоемких предприятий Пр. Гридин С.В. ДОТ	X	X	X	X

Дни Пара		МЕТ-21 (7 чел.)	ИММ-21 (7 чел.)	ТПЕ-21 (3 чел.)	ХТ-21 (1 чел.)	ЭП-21 (5 чел.)	ОМД-21 (4 чел.)	ПТТ-21 (7 чел.)	
		СРЕДА							
1									
2	Производство ферросплавов Пр. Ратиев С.Н. ДОТ			Методология выбора материалов и технологий Лек. Горбатенко В.П. ДОТ	Технологии генерации электрической и тепловой энергии Пр. Салмаш И.Н. ДОТ	Экономика предприятия Пр. Моисеенко А.Р. ДОТ	Заповедное дело Лек. Шаповалова Т.В. ДОТ	Изобретательская деятельность и патентная защита продукции Лек. Яковченко А.В. ДОТ	Нагнетатели и тепловые двигатели Лек. Дробышевская И.П. ДОТ
3	Производство металлических порошков для аддитивных технологий Лек. Корзун Е.Л. ДОТ			Методы и средства контроля качества и технологических параметров в материаловедении Лек. Штыхно А.П. ДОТ	Системы производства и распределения энергоносителей Лек. Кураковская А.Н. ДОТ	Оборудование производств переработки природных энергоносителей и углеродных материалов Лек. Ошовская Е.В. ДОТ	Заповедное дело Пр. Шаповалова Т.В. ДОТ	Изобретательская деятельность и патентная защита продукции Пр. Яковченко А.В. ДОТ	Теплообмен и тепловые режимы в промышленных печах Пр. Гнитиёва А.С. ДОТ
4	Производство металлических порошков для аддитивных технологий Пр. Симоненко В.И. ДОТ			Стереология в материаловедении Пр. Петрушак С.В. ДОТ	Системы производства и распределения энергоносителей Пр. Кураковская А.Н. ДОТ	Основы технологии переработки природных энергоносителей и углеродных материалов Лб. Сёмченко С.А. ДОТ	<hr/> Региональная экология Пр. Чудаева Г.В. ДОТ	Организация производства в цехах ОМД Пр. Закарлюка С.В. ДОТ	Огнеупоры Лек. Дробышевская И.П. ДОТ
5							Огнеупоры Пр. Дробышевская И.П. ДОТ		

Дни Пара		МЕТ-21 (7 чел.)	ИММ-21 (7 чел.)	ТПЕ-21 (3 чел.)	ХТ-21 (1 чел.)	ЭП-21 (5 чел.)	ОМД-21 (4 чел.)	ПТТ-21 (7 чел.)
		ЧЕТВЕРГ	1					
2	Производство ферросплавов Лек. Ратиев С.Н. ДОТ			Вторичные энергоресурсы и энергосбережение Пр. Безбородов Д.Л. ДОТ				Методы математического моделирования технических систем Пр. Гнигитёва А.С. ДОТ
3	Производство ферросплавов Пр. Ратиев С.Н. ДОТ		Методы и средства контроля качества и технологических параметров в материаловедении Лек. Штыхно А.П. ДОТ	Математические задачи энергетики Пр.Гридин С.В. ДОТ <hr/> Автоматизация энергетического оборудования Пр. Безбородов Д.Л. ДОТ			Литейно-прокатные модули Пр.Токарь А.А. ДОТ	Нагнетатели и тепловые двигатели Пр. Дробышевская И.П. ДОТ
4	Производство металлических порошков для аддитивных технологий Пр. Симоненко В.И. ДОТ		Методы и средства контроля качества и технологических параметров в материаловедении Пр. Штыхно А.П. ДОТ <hr/> Методы и средства контроля качества и технологических параметров в материаловедении Лб. Штыхно А.П. ДОТ		Перспективы химической технологии Пр.Колбаса В.А. ДОТ <hr/> Основы технологии переработки природных энергоносителей и углеродных материалов Лб. Сёмченко С.А. ДОТ		Организация производства в цехах ОМД Лек. Закарлюка С.В. ДОТ	<hr/> Теплообмен и тепловые режимы в промышленных печах Лек. Кашаев В.В. ДОТ
5					Оборудование производств переработки природных энергоносителей и углеродных материалов Пр. Колбаса В.А. ДОТ			

Дни		МЕТ-21 (7 чел.)	ИММ-21 (7 чел.)	ТПЕ-21 (3 чел.)	ХТ-21 (1 чел.)	ЭП-21 (5 чел.)	ОМД-21 (4 чел.)	ПТТ-21 (7 чел.)
Пара								
ПЯТНИЦА	1			Энергосбережение и энергоаудит энергоемких предприятий Лек. Гридин С.В. ДОТ				
	2	Процессы специальной электрометаллургии Лек. Заика В.И. ДОТ	Стереология в материаловедении Пр. Петрущак С.В. ДОТ	Энергосбережение и энергоаудит энергоемких предприятий Пр. Гридин С.В. ДОТ	Экономика предприятия Лек. Кравцова Л.В. ДОТ	Экология человека Пр. Мартынова Е.А. ДОТ <hr/> Литейно-прокатные модули Лек. Закарлюка С.В. ДОТ	Производство специальных видов проката и гнутых профилей Лек. Яковченко А.В. ДОТ <hr/> Литейно-прокатные модули Лек. Закарлюка С.В. ДОТ	Теплообмен и тепловые режимы в промышленных печах Пр. Гнителива А.С. ДОТ
	3	Процессы специальной электрометаллургии Пр. Заика В.И. ДОТ	Поверхностная обработка, функциональные покрытия и восстановление Лек. Крымов В.Н. ДОТ		Оборудование производств переработки природных энергоносителей и углеродных материалов Пр. Колбаса В.А. ДОТ	Региональная экология Лек. Чудаева Г.В. ДОТ	Производство специальных видов проката и гнутых профилей Пр. Яковченко А.В. ДОТ	Нагнетатели и тепловые двигатели Пр. Дробышевская И.П. ДОТ
	4		Поверхностная обработка, функциональные покрытия и восстановление Пр. Крымов В.Н. ДОТ			Заповедное дело Лек. Шаповалова Т.В. ДОТ	Изобретательская деятельность и патентная защита продукции Пр. Яковченко А.В. ДОТ	Методы математического моделирования технических систем Лек. Турулина Ю.О. ДОТ <hr/> Огнеупоры Лек. Дробышевская И.П. ДОТ
	5							