

# 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								
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b>	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	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  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	Оборудование производств переработки природных энергоносителей и углеродных материалов Лб. Колбаса В.А. ДОТ	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  Энергосбережение и энергоаудит энергоемких предприятий Пр. Гридин С.В. ДОТ	X	X	X	X



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								
СРЕДА	1							
	2	<b>Производство ферросплавов</b>  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	<b>Экономика предприятия</b>  Пр. Моисеенко А.Р. ДОТ	<b>Заповедное дело</b>  Лек. Шаповалова Т.В. ДОТ	Изобретательская деятельность и патентная защита продукции  Лек. Яковченко А.В. ДОТ	<b>Нагнетатели и тепловые двигатели</b>  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. <b>Ошовская Е.В.</b> ДОТ	<b>Заповедное дело</b>  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	<b>Организация производства в цехах ОМД</b>  Пр. Закарлюка С.В. ДОТ	<b>Огнеупоры</b>  Лек. Дробышевская И.П. ДОТ
	5							<b>Огнеупоры</b>  Пр. Дробышевская И.П. 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								
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			

