

# РАСПИСАНИЕ

## учебных занятий на весенний семестр 3 курса (бакалавры) 2025 уч.г.

### ФАКУЛЬТЕТ МЕТАЛЛУРГИИ И ТЕПЛОТЕХНИКИ

Дни Пара	МЕТ-22 (2 чел.)	ИММ-22 (2 чел.)	ТПЕ-22 (6 чел.)	ХТ-22 (2 чел.)	ИЗОС-22 (3 чел.)	ПТТ-22 (6 чел.)	МЧ-22 (5 чел.)	
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b>	1	Гражданская оборона Пр. Ефимов В.Г. ауд.1.403 <hr/> Гражданская оборона Лек.Ефимов В.Г. ауд.11.502			X		Гражданская оборона Пр. Ефимов В.Г. ауд.1.403 <hr/> Гражданская оборона Лек.Ефимов В.Г. ауд.11.502	
	2	Методы и средства контроля в металлургии Лек. <b>Пасечник С.Ю.</b> ауд.5.252 <hr/> Методы и средства контроля в металлургии Пр. <b>Пасечник С.Ю.</b> ауд.5.252	<b>Основы теплотехнологий</b>  Лек. Егоров Н.Т. ауд.5.362	Огнеупоры и изоляционные материалы Лек. Кузин А.В. ауд.5.435 <hr/> Огнеупоры и изоляционные материалы Пр. Левшова Н.М. ауд.4.005	Химическая технология нефти и газа  Лек. Колбаса В.А. ауд. 5.265	Моделирование и прогнозирование состояния окружающей природной среды  Лек. Горбатко С.В. ауд. 5.247	Методы и средства контроля в металлургии Лек. <b>Пасечник С.Ю.</b> ауд.5.252 <hr/> Методы и средства контроля в металлургии Пр. <b>Пасечник С.Ю.</b> ауд.5.252	
	3	Производство стали и ферросплавов  Лек. Жук В.Л. ауд.5.264	<hr/> КР «Теория термической обработки» (консультация) Егоров Н.Т. ауд.5.364	Котельные установки промышленных предприятий Лек. Кураковская А.Н. ауд. 5.148	<hr/> Общая химическая технология Лб. Колбаса В.А. ауд. 5.004	Системы защиты биосферы. Технологии очистки сточных вод Пр. Трошина Е.А. ауд.5.251	Правоведение Пр. Чепига Г.Г. ауд.2.333 <hr/> Экология Пр. Асламова Я.Ю. Ауд. 5.437	
	4	X		КР «Теплотехнологические процессы и установки» (консультация) Кураковская А.Н. ауд.5.148 <hr/> КП «Котельные установки промышленных предприятий» (консультация) Кураковская А.Н. ауд. 5.148	X		Расчет и проектирование систем защиты окружающей среды  Лек. Горбатко С.В. ауд. 5.251	Тепломассообменные процессы в металлургических агрегатах  Лек. Кашаев В.В. Ауд.5.013
	5	X		X		КП «Расчет и проектирование систем защиты окружающей среды» (консультация) Горбатко С.В. ауд.5.150	X	

Дни Пара	МЕТ-22 (2 чел.)	ИММ-22 (2 чел.)	ТНЕ-22 (6 чел.)	ХТ-22 (2 чел.)	ИЗОС-22 (3 чел.)	ПТТ-22 (6 чел.)	МЧ-22 (5 чел.)
<b>ВТОРНИК</b>	1		Автоматизация процессов тепловой обработки материалов Лек. Пеньков О.В. ауд.8.308 <hr/> Основы теплотехнологий Пр.Егоров Н.Т. ауд.5.362			КР «Тепломассообмен» (консультация) Гнитиева А.С. ауд.5.013	Тепломассообменные процессы в металлургических агрегатах Пр. Гнитиева А.С. ауд.5.013
	2	Религиоведение Пр. Власова Н.Н. ауд. 1.411 <hr/> Религиоведение Лек. Лемешко Г.А. ауд. 2.333			Процессы и аппараты переработки природных энергоносителей  Лек. Сёмченко С.А. Ауд.5.252	Моделирование и прогнозирование состояния окружающей природной среды  Пр. Колбаса В.А. ауд. 5.247	Металлургия чугуна  Лек. Кузин А.В. ауд. 5.424
	3	Производство стали и ферросплавов Пр. Жук В.Л. ауд.5.255 <hr/> Литейное производство Лб. Пасечник С.Ю. ауд.5.252	Теория термической обработки  Лек. Егоров Н.Т. ауд.5.362	Теплотехнические измерения и приборы  Лек. Кузин А.В. ауд.5.435	Теоретические основы химии и химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов Лек. Сёмченко С.А. ауд.5.251	Системы защиты биосферы. Технология очистки сточных вод  Лек. Трошина Е.А. ауд.5.247	Производство стали и ферросплавов  Лек. Ратиев С.Н. ауд. ЭШП 3.37
	4			Нагнетатели и тепловые двигатели Лек. Яковлева В.А. ауд. 5.148 <hr/> Теплотехнические измерения и приборы Пр. Левшова Н.М. ауд.4.005	Теоретические основы химии и химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов Лб. Сёмченко С.А. ауд.5.004		Правоведение Лек. Шульга Р.Р. Ауд. БАЗ
	5						

Дни Пара		МЕТ-22 (2 чел.)	ИММ-22 (2 чел.)	ТНЕ-22 (6 чел.)	ХТ-22 (2 чел.)	ИЗОС-22 (3 чел.)	ПТТ-22 (6 чел.)	МЧ-22 (5 чел.)
<b>СРЕДА</b>	1	Физическая культура Алексеева О.В. ДОТ	Физическая культура Капацына Т.В. ДОТ	Физическая Культура Алексеева О.В. ДОТ	Физическая культура Капацына Т.В. ДОТ	Физическая культура Капацына Т.В. ДОТ	Физическая культура Капацына Т.В. ДОТ	Физическая культура Алексеева О.В. ДОТ
	2							
	3	Оборудование для обеспечения металлургических технологий Лек. Кочура В.В. ауд.5.424	Структурный анализ материалов Лек. Петрущак С.В. ауд.5.357	Источники и системы теплоснабжения Лек. Безбородов Д.Л. ауд.4.005	Этика и эстетика Пр. Власова Н.Н. ауд.8.001 <hr/> Этика и эстетика Лек. Трофимюк В.К. ауд. 8.001		Экология Лек. Асламова Я.Ю. ауд. 5.437 <hr/> Производство стали и ферросплавов Лек. Ратиев С.Н. ауд. ЭШП 3.37	
	4	Вторичные ресурсы Лек.Асламова Я.Ю. ауд.5.457 <hr/> Экология металлургического производства Пр.Асламова Я.Ю. ауд.5.437	Теория термической обработки Лек. Егоров Н.Т. ауд.5.362 <hr/> Металловедение цветных металлов и сплавов Лб. Штычно А.П. ауд.5.364 (+5.359)	Источники и системы теплоснабжения  Пр. Безбородов Д.Л. ауд.4.005	Общая химическая технология Лек. Колбаса В.А. ауд.5.265 <hr/> Общая химическая технология Пр. Колбаса В.А. ауд. 5.265	Энерготехнология Лек. Горбатко С.В. ауд.5.150 <hr/> Автоматизация технологических процессов и систем защиты окружающей среды Лб. Шаповалова Т.В. ауд.5.150	Литейное производство  Лб. Пасечник С.Ю. ауд. 5.252	
	5					Расчет и проектирование систем защиты окружающей среды Пр. Колбаса В.А. ауд.5.150	<hr/> Металлургия чугуна Лб. Асламова Я.Ю. ауд.5.437	



Дни Пара	МЕТ-22 (2 чел.)	ИММ-22 (2 чел.)	ТНЕ-22 (6 чел.)	ХТ-22 (2 чел.)	ИЗОС-22 (3 чел.)	ПТТ-22 (6 чел.)	МЧ-22 (5 чел.)	
ПЯТНИЦА	1	КР «Оборудование для обеспечения металлургических технологий» (консультация) Кочура В.В. ауд.5.424			КП «Процессы и аппараты переработки природных энергоносителей» (консультация) Сёмченко С.А. ауд. 5.247		<b>Психология</b> <b>Лек. Павлова Е.В.</b> <b>ауд. 8.212</b> <hr/> <b>Психология</b> <b>Пр. Павлова Е.В.</b> <b>ауд. 8.212</b>	
	2	Оборудование для обеспечения металлургических технологий  Пр. Кочура В.В. ауд.5.424	Металловедение цветных металлов и сплавов Лек. Горбатенко В.П. ауд.5.362 <hr/> Автоматизация процессов тепловой обработки материалов Пр. Мирошнченко Н.Н. ауд.1.104	<b>Котельные установки промышленных предприятий</b>  <b>Пр. Яковлева В.А.</b> <b>ауд.5.148</b>	<b>Основы проектирования химических производств</b>  <b>Лек. Ошовский В.В.</b> <b>ауд.5.145</b>	Системы защиты биосферы. Технология очистки сточных вод.  Лек. Трошина Е.А. ауд. 5.420 «г»	<b>Производство стали и ферросплавов</b>  <b>Пр.Симоненко В.И. ауд. ЭШП 3.37</b>	
	3	Экология металлургического производства  Лек. Асламова Я.Ю. ауд.5.437	Теория термической обработки  Лб. Егоров Н.Т. ауд.5.359 (+5.364)	<b>Нагнетатели и тепловые двигатели</b>  <b>Пр. Левшова Н.М.</b> <b>ауд. 4.005</b>	<b>Основы проектирования химических производств</b> <b>Пр. Ошовский В.В.</b> <b>ауд.5.145</b>	Системы защиты биосферы. Технология очистки сточных вод. Пр. Трошина Е.А. ауд. 5.420 «г»	Математическая поддержка металлургических технологий Лек. Турулина Ю.О. ауд.5.152	
	4			<hr/> <b>Теплотехнологические процессы и установки</b> Лек. Кураковская А.Н. ауд.5.148	<b>Процессы и аппараты переработки природных энергоносителей</b> <b>Лб. Сёмченко С.А.</b> <b>ауд.5.265</b>	<hr/> <b>Энерготехнология</b> <b>Пр. Колбаса В.А.</b> <b>ауд. 5.420 «г»</b>	<hr/> <b>Тепломассообмен</b> <b>Пр. Турулина Ю.О.</b> <b>ауд. 5.152</b>	
	5							