

**Расписание занятий на весенний семестр 2024 г.**

ФИО преподавателя	Понедельник				Вторник					Среда					Четверг					Пятница				
	I	II	III	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	
зав. каф. Егоров Н.Т.		ИММ-21 Лб 359 (364) ТТО	ИММ-21 Л 362 основы теплотехн.		МТОм-22 Л 362 энергосбере ж.						ИММ-21 Л 362 ТТО					МТОм-22 Л 362 энергосбер еж.	МТОм-22 У 362 энергосбер еж.			МТОм-22 У 362 энергосбере ж.		ИММ-21 Лб 364 основы теплотехн.		
проф. Горбатенко В.П.		ИММ-20 Л 362 методол. выбора материалов				ИММ-21 Л 364 металлловед цв.металлов	ИММ-20 Лб 359 методол. выбора материалов			ИММ-20 Л 351 методол. выбора материалов	МТОм-23 Л 359 научн. основы ДТО	ИММ-21 Л 364 МЦМ	МТОм-23 Лб 362 научн. основы ДТО				ИММ-21 Лб 364 металллове д. цв.металло в							
доц. Крымов В.Н.	ИММ-22 У 358 механ. и физич. св-ва	МТОм-22 Л 351 СТКУМ	МТОм-22 У 364 СТКУМ	ПИ-226 У 351 БЖД	ИММ-20 Лб 359 поверхн. обраб.	МТОм-22 Л 362 СТКУМ	Грс-20 Л 358 БЖД и ГО	Грс-20 У 358 БЖД и ГО		ХТ, ИЗОС, ИНФ, САУ, СУРК-22 Л 362 БЖД	ПИ-22 а,б Л 351 БЖД	МТОм-22 Лб 358 СТКУМ	ИММ-22 Л 358 механ. и физич. св-ва	ИИ, ПМКИ-22 У 351 БЖД	ОПС-21 Л 351 ОНИ	БСс, Мс, Грс, ТРРс-22; ИТМу, МЕТу-23 Л 362 БЖД	ИММ-20 Л 358 поверхн. обраб.	ИММ-20 У 359 поверхн. обраб.	ИММ-22 Лб 5.010 механ. и физич. св-ва	ПИ-22 а У 351 БЖД	ИММ-20 Л 358 поверхн. обраб.	Бс,М,Гр,ТТР, ГЭМ-22; ИТМу,МЕТу, КИТ-23 У 362 БЖД	ОПС-21 У 351 ОНИ	
доц. Петрущак С.В.						ИММ-20 Л 360 стереология	МТОм-23 У 351 порош. и композ.	ИММ-22 Л 360 физика конденсир.состояния	ИММ-22 Л 360 МОЭД		ИММ-20 Лб 364 стереология	ИММ-22 Лб /Л 360 физика конденсир.состояния			ИММ-20 Лб 364 стереология	ИММ-21 Л 351 структур. анализ материал.	МТОм-23 Л 351 порош. и композ.			ИММ-22 Лб 360 методы обраб.эксперим.дан.	ИММ-21 Лб 351 структур. анализ материал.	ИММ-22 Л/Лб 360 пакеты прикл.прогр.		
доц. Штыхно А.П.			ИММ-20 Л 351 методы и средства				МЕТ-21 Лб 364 металлловедение					ИММ-20 Л 351 методы и средства					ИММ-22 Л 358 диагност., дефектоскоп.	ИММ-22 Лб 358 диагност., дефектоскоп.			ИММ-20 Л/Лб 358 методы и средства	МЕТ-21 Л 359 металлловедение		