

РАСПИСАНИЕ
занятий студентов 3 курса Белорусско-Российского университета
на осенний семестр 2025/2026 учебного года

Дни	Часы	ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ										сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
		СПР-231		МНР-231		ПНР-231		МНР-231		ЗАР-231						НДР-231	
		1 подгр.		1 подгр.		1 подгр.	2 подгр.	1 подгр.		1 подгр.						1 подгр.	
Полномочный	8.30-09.15 9.20-10.05							Конструирование и расчёт машин (практ.) а. 8017 Конструирование и расчёт машин (лаб.раб.) а. 8037		Третий ин. яз. (ит.), (франц.) а. 518, а. 513							
	10.25-11.10 11.15-12.00	ДЕТАЛИ МАШИН (лекц.) доц. Киселевой О. С. а. 501		О О П (лаб.раб.) а. 406/7		СЛУЧ. ПРОЦЕСС (лекц.) доц. Старовойтова Т. С. а. 503		ОСН. РЕЗАН. МАТЕР. И ТЕХНОЛОГ. ОСНАСТКА (лекц.) доц. Капитонов А. В. а. 525		Практ. курс по ин. яз. (нем.) а. 523		Экология (практ.) а. 437		8 22	13 27	10 24	8 22
	12.30-13.15 13.20-14.05	Микропроцессорная техника (лаб.раб.) а. 516/2		ОСНОВЫ МЕХАТРОНИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ (лекц.) ст.пр. Демидово Е. Ю. а. 706/7		Математическое программирование (практ.) а. 403/4				Практ. курс по ин. языку (англ.) а. 517		ОР и ЭГГМ и ПХГ (лекц.) доц. Лесковец И. В. а. 322					
	14.20-15.05 15.10-15.55	ДЕТАЛИ МАШИН (практ.) а. 503 МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА (лекц.) доц. Афанасьев А. А. а. 512/2		КОНСТРУИР. МЕХАНИЗМ. РОБОТОВ И МЕХАТРОН. СИСТ. (лекц.) доц. Рыбако М. А. а. 706/7		ЧММФ (лаб.раб.) а. 233		ЧММФ (лаб.раб.) а. 233		ПСИХОЛОГИЯ (лекц.) Алекситина Г. Я. а. 303		ОСН. НАУЧ. ИССЛЕД. проф. Сиваченко Л. А. (лекц.) а. 207		Гидравлич. машины и аппараты (практ.) а. 114/2			
	16.05-16.50 16.55-17.40					ЧММФ (лаб.раб.) а. 233		ЧММФ (лаб.раб.) а. 233				ИНФ. ЧАС Рыжков Ж. В. ауд. 511					
Вспомог.	8.30-09.15 9.20-10.05	ТЕХНОЛОГ. СВАРКИ ПЛАВЛЕН. И ТЕРМИЧ. РЕЗКИ (лекц.) а. 111/2		Основы мехатроники и робототехники (практ.) а. 706/7		Теория функций и функций анализ (практ.) а. 407		Основы технологии машиностроения (практ.) а. 111		Культура и литература Европы (практ.) а. 520							
	10.25-11.10 11.15-12.00	СВАРКА КОНЦЕНТР. ПОТОК. ЭНЕРГ. (лекц.) Фетисова Е. А. а. 111/2		ВТОСП (практ.) а. 703/7		ПСИХОЛОГИЯ (лекц.) ст. пр. Канашев Д. А. а. 335		САД и САЕ системы (лекц.) доц. Науменко А. Е. а. 802/7		ИСТОРИЯ ЕВРОПЫ В НОВЕЙШЕЕ ВРЕМЯ (лекц.) ст. пр. Белева А. В. а. 308		ПСИХОЛОГИЯ (лекц.) ст. пр. Канашев Д. А. а. 335		9 23	7 21	4 18	2 16 30
	12.30-13.15 13.20-14.05	САПР С П (лаб.раб.) а. 407/7		Теория автоматического управления (лаб.раб.) а. 404/2		ЧММФ (лекц.) ст. пр. Бондарев А. Н. а. 405		ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ (лекц.) доц. Антонов Е. Н. а. 121 (02.09.09.09 а. 117)		История Европы в новейшее время (практ.) а. 308		Р и ЭГГМ и ПХГ (практ.) а. 205					
	14.20-15.05 15.10-15.55	Технология свар. плавлен. и терм. резки (практ.) а. 510/2				О О П (лаб.раб.) а. 903/7		О О П (лаб.раб.) а. 903/7				Психология (практ.) а. 505					
	16.05-16.50 16.55-17.40					ВТОСП (лаб.раб.) а. 002/7		САД и САЕ системы (лаб.раб.) а. 802/7									
Спец.	8.30-09.15 9.20-10.05	ТЕХНОЛОГИЯ СВАРКИ ПЛАВЛЕН. И ТЕРМИЧ. РЕЗКИ (лекц.) доц. Коротев А. О. а. 111/2		К М Р и М С (лаб.раб.) а. 201/7		Математ. моделир. физических процес. (практ.) а. 410/2		Производственный менеджмент (практ.) а. 202/4		ОСН. ТРАНСП. ХРАН. И ПЕРЕРАБ. УГЛЕВОД (лекц.) ст. пр. Сёмчен В. И. а. 115/2		3 17	1 15 29	12 26	10 24		
	10.25-11.10 11.15-12.00	ТЕХНОЛОГИЯ КОНТАКТНОЙ СВАРКИ (лекц.) Юманов Д. Н. а. 108/2		ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ (лекц.) ст. пр. Лабкович Г. В. а. 117		МАТЕМАТ. МОДЕЛИР. ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ (лекц.) доц. Парашков С. О. а. 115/2		ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ (лекц.) доц. Сидица М. А. а. 202/4		КУЛЬТУРА И ЛИТЕРАТУРА ЕВРОПЫ (лекц.) а. 520, а. 518		ЭКОЛОГИЯ доц. Агева Т. Н. (лекц.) а. 437		10 24	8 22	5 19	3 17 31
	12.30-13.15 13.20-14.05			Детали машин (лаб.раб.) а. 803/7		Иностранный язык (проф. лекц.) а. 522		П Н П К (лаб.раб.) а. 202/7		Третий ин. яз. (франц.), (ит.) а. 513, а. 518		Осн. трансп. хранения и перераб. углевод. (практ.) а. 114					
	14.20-15.05 15.10-15.55			ВТОСП (лаб.раб.) а. 002/7		П Н П К (лаб.раб.) а. 325		О Т М (лаб.раб.) а. 202/7									
	16.05-16.50 16.55-17.40					Теория функций и функций анализ (практ.) а. 530											
Частич.	8.30-09.15 9.20-10.05	Сварка концентр. потоками энергии (лаб.раб.) а. 103/2		ВЫСОКОЭФ. ТЕХНОЛ. И ОБОРУД. СОВРЕМ. ПРОИЗВОД. (лекц.) доц. Шеменов В. М. а. 706/7		Психология (практ.) а. 435		Основы технологии машиностроения (практ.) а. 121		Пр. курс по ин. яз. (нем.) а. 523							
	10.25-11.10 11.15-12.00	Оборудование для дуговой сварки (практ.) а. 103/2		К М Р и М С (лаб.раб.) а. 202/7		О О П (лаб.раб.) а. 406/7		СРЕД. ДЛЯ РАЗРАБОТ. ПРОГР. ПРИЛ. (лекц.) а. 802/7		Психология (практ.) а. 254		Гидравлич. машины и аппараты (лаб.раб.) а. 011/2		4 18	2 16 30	13 27	11 25
	12.30-13.15 13.20-14.05	Технология свар. плавлен. и терм. резки (лаб.раб.) а. 108/2				М М Ф П (лаб.раб.) а. 303/2		Средства для разработки програм. приложений (лаб.раб.) а. 802/7		СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТ. СИСТ. СТРАН СЕВЕРНОЙ ЕВРОПЫ (лекц.) доц. Воинова А. В. а. 254		ОСН. СТРОИТ. НЕФТЯНЫХ И ГАЗ. СКВАЖИН (лекц.) доц. Береснев В. В. а. 205		11 25	9 23	6 20	4 18
	14.20-15.05 15.10-15.55	ОБОРУД. ДЛЯ ДУГ. СВАРКИ (лекц.) доц. Фурманов С. М. а. 108/2		Детали машин (практ.) а. 409		О О П (лаб.раб.) а. 518/2		КОНСТРУИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ МАШИН (лекц.) доц. Пузанова О. В. а. 801/7		Пр. курс по ин. яз. (англ.) а. 517		О Т Х и П У (лаб.раб.) а. 334					
	16.05-16.50 16.55-17.40					О О П (лаб.раб.) а. 406/4				Экономика стран европейского региона (практ.) а. 505		Осн. строит. нефтяных и газовых скважин (практ.) а. 207					
Планир.	8.30-09.15 9.20-10.05	Детали машин (лаб.раб.) а. 803/7		ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА РОБОТОВ (лекц.) доц. Пузанова О. В. а. 409		ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ И ФУНКЦИОН. АНАЛИЗ (лекц.) доц. Закурдаев В. Г. а. 405		ОСНОВЫ ТЕОРИИ ТРЕНИЯ И ИЗНАШИВАНИЯ (лекц.) Киселевой О. С. а. 802/7		ЭКОНОМИКА СТРАН ЕВРОПЕЙСКОГО РЕГИОНА (лекц.) Шадаров А. В. а. 533		ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И АППАРАТЫ (лекц.) а. 115/2		5 19	17 31	14 28	12 26
	10.25-11.10 11.15-12.00	ТЕХНОЛОГИЯ КОНТАКТНОЙ СВАРКИ (лекц.) а. 108/2				ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ КОДА (лекц.) а. 406/7		Осн. теории трения и изнашивания (практ.) а. 802/7		Экономическая и региональная социология (практ.) а. 308		ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОТДАЧА (лекц.) доц. Груша В. П. а. 207		12 26	10 24	7 21	5 19
	12.30-13.15 13.20-14.05	САПР С П (лаб.раб.) а. 905/7		Основы мехатроники и робототехники (лаб.раб.) а. 701/7		О О П (лекц.) доц. Чудковский П. Я. а. 406/7		МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ (лекц.) доц. Старовойтова Е. Л. а. 509		ЭКОНОМ. И РЕГИОНАЛЬН. СОЦИОЛОГИЯ (лекц.) а. 254		Термодинамика и теплоотдача (практ.) а. 404/7					
	14.20-15.05 15.10-15.55	Технология контактной сварки (практ.) а. 103/2		Прикладная механика роботов (практ.) а. 503						Пр. курс по ин. яз. (англ.) а. 517		Термодинамика и теплоотдача (лаб.раб.) а. 601/7					
	16.05-16.50 16.55-17.40											Основы научных исследований (практ.) а. 409					
Общед.	8.30-09.15 9.20-10.05											6 20	4 18	1 15 29	13 27		
	10.25-11.10 11.15-12.00											13 27	11 25	8 22	6 20		
	12.30-13.15 13.20-14.05																
	14.20-15.05 15.10-15.55																
	16.05-16.50 16.55-17.40																
еского факультета		О. А. Маковецкая А. В. Кулабухов		Начальник ОО ЦМК Проректор по учебной работе		В. В. Береснев Н. В. Вологина											