

Энергетический институт (I курс, 2025-2026 учебный год, очная форма обучения, магистратура)

Утверждаю

Проректор по учебной работе  
трансформации  
29 декабря 2026 г.



Сроки начала семестра			с 12.01.2026 г. по 08.04.2026 г. с нечетной недели		с 12.01.2026 г. по 04.04.2026 г. с нечетной недели	
Направление подготовки // номер группы			35.04.06 Агроинженерия // гр. 350406/O2502		13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника// гр. 130401/O2501	
День недели	Уч. час	ЧАСЫ	Дисциплина	Корпус / ауд.	Дисциплина	Корпус / ауд.
Понедельник	1	09.00-10.35				
	2	10.55-12.30				
	3	13.10-14.45				
	4	15.05-16.40			Организационное поведение (л., Волков В.С., доц.)	2635
	5	17.00-18.35			Организационное поведение (п/з., Волков В.С., доц.)	2635
	6	18.55-20.30			Техника безопасности в газовом хозяйстве (л., Волков В.С., доц.)	2635
Вторник	1	09.00-10.35				
	2	10.55-12.30				
	3	13.10-14.45				
	4	15.05-16.40			Техника безопасности в газовом хозяйстве (л/з., п/з., Волков В.С., доц.)	2518
	5	17.00-18.35			Теория и практика инженерного исследования (л., п/з., Волков В.С., доц.)	2518
	6	18.55-20.30			Теория принятия решений и цифровизация в процессах теплоэнергетики (л., п/з., Волков В.С., доц.)	2518
Среда	1	09.00-10.35				
	2	10.55-12.30				
	3	13.10-14.45				
	4	15.05-16.40				
	5	17.00-18.35				
	6	18.55-20.30				
Четверг	1	09.00-10.35				
	2	10.55-12.30	Моделирование в агроинженерии (л., Медведев Г.В., проф.)	2635		
			Моделирование в агроинженерии (п/з., Медведев Г.В., проф.)			
	3	13.10-14.45	Научное обоснование энергоэффективности электротехнологических процессов предприятий АПК (л., Беззубцева М.М., проф.)	2518		
			Моделирование в агроинженерии (п/з., Медведев Г.В., проф.)	2635		
	4	15.05-16.40	Прикладная теория тепломассообменных и гидрогазодинамических процессов в системном анализе энергоёмкости продукции (л., Беззубцева М.М., проф.)	2518		
Пятница	1	09.00-10.35				
	2	10.55-12.30				
	3	13.10-14.45	Научное обоснование энергоэффективности электротехнологических процессов предприятий АПК (п/з., Волков В.С., доц.)			
			Научное обоснование энергоэффективности электротехнологических процессов предприятий АПК (л., Беззубцева М.М., проф.)	2518		
	4	15.05-16.40	Методика экспериментальных исследований (л., Беззубцева М.М., проф.)	2518		
	5	17.00-18.35	Прикладная теория тепломассообменных и гидрогазодинамических процессов в системном анализе энергоёмкости продукции (п/з., Беззубцева М.М., проф.)	2518	Тепломассообмен в элементах теплотехнического оборудования (л., Кравцова Е.В., доц.)	2635
Суббота	1	09.00-10.35				
	2	10.55-12.30				
	3	13.10-14.45			Тепломассообмен в элементах теплотехнического оборудования (п/з., Кравцова Е.В., доц.)	2518
	4	15.05-16.40	Теоретические основы системного анализа энергообеспечения предприятий АПК (п/з., Кравцова Е.В., доц.)	2518		
					Эксплуатация систем энергообеспечения (л., Кравцова Е.В., доц.)	2518
	5	17.00-18.35	Теоретические основы системного анализа энергообеспечения предприятий АПК (п/з., Кравцова Е.В., доц.)	2518		
	6	18.55-20.30			Эксплуатация систем энергообеспечения (л., Кравцова Е.В., доц.)	2518

Согласовано  
Директор института

*М.Б.С.*