

Энергетический институт (I курс, 2024-2025 учебный год, очная форма обучения, магистратура)

Утверждаю

Проректор по учебной работе и цифровой трансформации

25 декабря 2024 г.

В.И. Громов



Сроки начала семестра		с 13.01.2025 г. по 09.04.2025 г. с нечетной недели		с 13.01.2025 г. по 29.03.2025 г. с нечетной недели		
Направление подготовки // номер группы		35.04.06 Агроинженерия // гр. О24412		13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника // гр. О24111		
День недели	Уч. час	ЧАСЫ	Дисциплина	Корпус / ауд.	Корпус / ауд.	
Вторник	1	09.00-10.35				
	2	10.55-12.30				
	3	13.10-14.45		Организационное поведение (л., Волков В.С., доц.)	2518	
	4	15.05-16.40		Организационное поведение (п/з., Волков В.С., доц.)	2518	
	5	17.00-18.35		Иностранный язык (л/з., Коваленко Н.Г., доц.)	2410 НК	
	6	18.55-20.30				
Среда	1	09.00-10.35	Моделирование в агроинженерии (л., Медведев Г.В., проф.)	2518	Теория и практика инженерного исследования (л., Пиркин А.Г., доц.)	2635
	2	10.55-12.30	Моделирование в агроинженерии (п/з., Медведев Г.В., проф.)	2518	Теория и практика инженерного исследования (п/з., Пиркин А.Г., доц.)	2635
	3	13.10-14.45	Теоретические основы системного анализа энергообеспечения предприятий АПК (л., Пиркин А.Г., доц.)	2635	Техника безопасности в газовом хозяйстве (л., п/з., Волков В.С., доц.)	2518
	4	15.05-16.40	Теоретические основы системного анализа энергообеспечения предприятий АПК (п/з., Пиркин А.Г., доц.)	2635	Техника безопасности в газовом хозяйстве (л/з., Волков В.С., доц.)	2518
	5	17.00-18.35				
	6	18.55-20.30				
Четверг	1	09.00-10.35				
	2	10.55-12.30	Прикладная теория тепломассообменных и гидрогазодинамических процессов в системном анализе энергоёмкости продукции (л., Беззубцева М.М., зав.каф.)	2518		
	3	13.10-14.45	Прикладная теория тепломассообменных и гидрогазодинамических процессов в системном анализе энергоёмкости продукции (п/з., Беззубцева М.М., зав.каф.)	2518		
	4	15.05-16.40	Методика экспериментальных исследований (л., Беззубцева М.М., зав.каф.)	2518		
	5	17.00-18.35	Методика экспериментальных исследований (п/з., Беззубцева М.М., зав.каф.)	2518		
	6	18.55-20.30				
Пятница	1	09.00-10.35				
	2	10.55-12.30	Энергоэффективные электротехнологии и электрооборудование агроинженерного сервиса, природопользования, переработки и хранения с/х продукции (л., Беззубцева М.М., зав.каф.)	2518		
	3	13.10-14.45	Энергоэффективные электротехнологии и электрооборудование агроинженерного сервиса, природопользования, переработки и хранения с/х продукции (п/з., Беззубцева М.М., зав.каф.)	2518		
	4	15.05-16.40	Научное обоснование энергоэффективности электротехнологических процессов предприятий АПК (л., Беззубцева М.М., зав.каф.)	2518		
	5	17.00-18.35	Научное обоснование энергоэффективности электротехнологических процессов предприятий АПК (п/з., Беззубцева М.М., зав.каф.)	2518		
	6	18.55-20.30				
Суббота	1	09.00-10.35			Тепломассообмен в элементах теплотехнического оборудования (л., Кравцова Е.В., доц.)	2518
	2	10.55-12.30			Тепломассообмен в элементах теплотехнического оборудования (л/з., Кравцова Е.В., доц.)	2518
	3	13.10-14.45			Тепломассообмен в элементах теплотехнического оборудования (п/з., Кравцова Е.В., доц.)	2518
	4	15.05-16.40				
	5	17.00-18.35				
	6	18.55-20.30				

Согласовано  
 Декан факультета