

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



Утверждаю
Проректор по учебной работе и цифровой
трансформации
19 января 2026 г.

Е.И. Громов

Сроки начала семестра				с 02.02.2026 г. по 20.02.2026 г. с четной недели						
Направление подготовки // номер группы				13.04.01 Электроэнергетика и электротехника // гр. 130401/32501						
День недели	Уч. час	ЧАСЫ	Дисциплина	Корпус / ауд.	День недели	Дисциплина	Корпус / ауд.	День недели	Дисциплина	Корпус / ауд.
Понедельник 02.02.2026	1	09.00-10.35			Понедельник 09.02.2026			Понедельник 16.02.2026		
	2	10.55-12.30	Техника безопасности в газовом хозяйстве (п/з, Волков В.С., доц.)	2635						
	3	13.10-14.45	Техника безопасности в газовом хозяйстве (п/з, Волков В.С., доц.)	2635						
	4	15.05-16.40								
	5	17.00-18.35								
	6	18.55-20.30								
Вторник 03.02.2026	1	09.00-10.35			Вторник 10.02.2026			Вторник 17.02.2026		
	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								
Среда 04.02.2026	1	09.00-10.35			Среда 11.02.2026			Среда 18.02.2026		
	2	10.55-12.30								
	3	13.10-14.45								
	4	15.05-16.40	Теория принятия решений и цифровизация в процессах теплоэнергетики (п/з, Волков В.С., доц.)	2518		Теория принятия решений и цифровизация в процессах теплоэнергетики (экзамен, Волков В.С., доц.)	2635			
	5	17.00-18.35	Теория принятия решений и цифровизация в процессах теплоэнергетики (п/з, Волков В.С., доц.)	2635		Теория принятия решений и цифровизация в процессах теплоэнергетики (экзамен, Волков В.С., доц.)	2635		Тепломассообмен в элементах теплотехнического оборудования (экзамен, Кравцова Е.В., доц.)	2635
	6	18.55-20.30	Организационное собрание	2525					Тепломассообмен в элементах теплотехнического оборудования (экзамен, Кравцова Е.В., доц.)	2635
Четверг 05.02.2026	1	09.00-10.35			Четверг 12.02.2026			Четверг 19.02.2026		
	2	10.55-12.30								
	3	13.10-14.45				Техника безопасности в газовом хозяйстве (зачет с оценкой, Волков В.С., доц.)	2635			
	4	15.05-16.40								
	5	17.00-18.35	Тепломассообмен в элементах теплотехнического оборудования (п/з, Кравцова Е.В., доц.)	2635		Эксплуатация систем энергообеспечения (зачет, Кравцова Е.В., доц.)	2635			
	6	18.55-20.30								
Пятница 06.02.2026	1	09.00-10.35	Теория принятия решений и цифровизация в процессах теплоэнергетики (п/з, Волков В.С., доц.)	2518	Пятница 13.02.2026			Пятница 20.02.2026		
	2	10.55-12.30	Теория принятия решений и цифровизация в процессах теплоэнергетики (п/з, Волков В.С., доц.)	2518						
	3	13.10-14.45	Техника безопасности в газовом хозяйстве (п/з, Волков В.С., доц.)	2635						
	4	15.05-16.40								
	5	17.00-18.35								
	6	18.55-20.30								
Суббота 07.02.2026	1	09.00-10.35	Эксплуатация систем энергообеспечения (п/з, Кравцова Е.В., доц.)	2518	Суббота 14.02.2026	Тепломассообмен в элементах теплотехнического оборудования (п/з, Кравцова Е.В., доц.)	2518	Суббота 21.02.2026		
	2	10.55-12.30	Эксплуатация систем энергообеспечения (п/з, Кравцова Е.В., доц.)	2518		Тепломассообмен в элементах теплотехнического оборудования (п/з, Кравцова Е.В., доц.)	2518			
	3	13.10-14.45								
	4	15.05-16.40								
	5	17.00-18.35								
	6	18.55-20.30								

Согласовано
Директор института

Мерзляк



Е.И. Громов

Сроки начала семестра				с 02.02.2026 г. по 20.02.2026 г. с четной недели						
Направление подготовки // номер группы				35.04.06 Агроинженерия // гр. 350406/32502						
День недели	Уч. час	ЧАСЫ	Дисциплина	Корпус / ауд.	День недели	Дисциплина	Корпус / ауд.	День недели	Дисциплина	Корпус / ауд.
Понедельник 02.02.2026	1	09.00-10.35			Понедельник 09.02.2026			Понедельник 16.02.2026		
	2	10.55-12.30				Научное обоснование энергоэффективности электротехнологических процессов предприятий АПК (п/з, Волков В.С., доц.)	2635			
	3	13.10-14.45				Научное обоснование энергоэффективности электротехнологических процессов предприятий АПК (п/з, Волков В.С., доц.)	2635			
	4	15.05-16.40								
	5	17.00-18.35								
	6	18.55-20.30								
Вторник 03.02.2026	1	09.00-10.35			Вторник 10.02.2026			Вторник 17.02.2026		
	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								
Среда 04.02.2026	1	09.00-10.35			Среда 11.02.2026			Среда 18.02.2026		
	2	10.55-12.30	Научное обоснование энергоэффективности электротехнологических процессов предприятий АПК (п., Беззубцева М.М., проф.)	2635		Энергоэффективные электротехнологии и электрооборудование агроинженерного сервиса, природоользования, переработки и хранения с.-х. продукции (п., Беззубцева М.М., проф.)	2635		Прикладная теория тепломассообменных и гидрогазодинамических процессов в системном анализе энергоёмкости продукции (зачет с оценкой, Беззубцева М.М., проф.)	2635
	3	13.10-14.45	Научное обоснование энергоэффективности электротехнологических процессов предприятий АПК (п., Беззубцева М.М., проф.)	2635		Прикладная теория тепломассообменных и гидрогазодинамических процессов в системном анализе энергоёмкости продукции (п., Беззубцева М.М., проф.)	2635		Научное обоснование энергоэффективности электротехнологических процессов предприятий АПК (экзамен, Беззубцева М.М., проф.)	2635
	4	15.05-16.40	Энергоэффективные электротехнологии и электрооборудование агроинженерного сервиса, природоользования, переработки и хранения с.-х. продукции (п., Беззубцева М.М., проф.)	2635		Прикладная теория тепломассообменных и гидрогазодинамических процессов в системном анализе энергоёмкости продукции (п., Беззубцева М.М., проф.)	2518		Научное обоснование энергоэффективности электротехнологических процессов предприятий АПК (экзамен, Беззубцева М.М., проф.)	2635
	5	17.00-18.35	Моделирование в агроинженерии (п/з, Медведев Г.В., проф.)	2525		Прикладная теория тепломассообменных и гидрогазодинамических процессов в системном анализе энергоёмкости продукции (п/з, Беззубцева М.М., проф.)	2525			
	6	18.55-20.30	Организационное собрание	2525						
Четверг 05.02.2026	1	09.00-10.35			Четверг 12.02.2026	Моделирование в агроинженерии (зачет, Медведев Г.В., проф.)	2635	Четверг 19.02.2026		
	2	10.55-12.30				Методика экспериментальных исследований (зачет с оценкой, Беззубцева М.М., проф.)	2518			
	3	13.10-14.45								
	4	15.05-16.40								
	5	17.00-18.35								
	6	18.55-20.30								
Пятница 06.02.2026	1	09.00-10.35			Пятница 13.02.2026			Пятница 20.02.2026		
	2	10.55-12.30				Энергоэффективные электротехнологии и электрооборудование агроинженерного сервиса, природоользования, переработки и хранения с.-х. продукции (п/з, Беззубцева М.М., проф.)	2635			
	3	13.10-14.45				Энергоэффективные электротехнологии и электрооборудование агроинженерного сервиса, природоользования, переработки и хранения с.-х. продукции (п/з, Беззубцева М.М., проф.)	2635			
	4	15.05-16.40								
	5	17.00-18.35	Теоретические основы системного анализа энергообеспечения предприятий АПК (п., Кравцова Е.В., доц.)	2635					Теоретические основы системного анализа энергообеспечения предприятий АПК (п/з, Кравцова Е.В., доц.)	2635
	6	18.55-20.30	Теоретические основы системного анализа энергообеспечения предприятий АПК (п., Кравцова Е.В., доц.)	2635					Теоретические основы системного анализа энергообеспечения предприятий АПК (зачет с оценкой, Кравцова Е.В., доц.)	2635
Суббота 07.02.2026	1	09.00-10.35			Суббота 14.02.2026			Суббота 21.02.2026		
	2	10.55-12.30								
	3	13.10-14.45	Методика экспериментальных исследований (п., Беззубцева М.М., проф.)	2635		Теоретические основы системного анализа энергообеспечения предприятий АПК (п/з, Кравцова Е.В., доц.)	2518			
	4	15.05-16.40	Методика экспериментальных исследований (п., Беззубцева М.М., проф.)	2635		Энергоэффективные электротехнологии и электрооборудование агроинженерного сервиса, природоользования, переработки и хранения с.-х. продукции (экзамен, Беззубцева М.М., проф.)	2635			
	5	17.00-18.35	Методика экспериментальных исследований (п/з, Беззубцева М.М., проф.)	2635		Энергоэффективные электротехнологии и электрооборудование агроинженерного сервиса, природоользования, переработки и хранения с.-х. продукции (экзамен, Беззубцева М.М., проф.)	2635			
	6	18.55-20.30								

Согласовано
Директор института

Медведев