

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I										*								Э	*		Э	Э	К														Э			Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II										*								Э	*		Э	Э	К				*														Э			Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К
III	К	К	П	П	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Всего	
н	Теоретическое обучение и практики	16 5/6	16 2/6	33 1/6	16 5/6	16 3/6	33 2/6			66 3/6
Э	Экзаменационные сессии	3	2 5/6	5 5/6	3	2 5/6	5 5/6			11 4/6
У	Учебная практика		2	2						2
П	Производственная практика					2	2	2	2	4
Пд	Преддипломная практика							12	12	12
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6	6	6
К	Каникулы	1	8	9	1	8	9	4 5/6	4 5/6	22 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	4/6 (4 дн)	1 5/6 (11 дн)	1 1/6 (7 дн)	1 1/6 (7 дн)	5 (30 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			не менее 12 нед. и не более 39 нед.		
Итого		22	30	52	22	30	52	26	26	130

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов						Курс 3										Закрепленная	Код		
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Контроль	Семестр 5					Семестр 6								
															з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контроль
Блок 1. Дисциплины (модули)								63	63		2268	2268	506	1438	324													
Обязательная часть								20	20		720	720	156	456	108													
+	Б1.О.01	Философия технических наук	1				4	4	36	144	144	26	82	36													51	
+	Б1.О.02	Дополнительные главы математики		1			2	2	36	72	72	17	55														7	
+	Б1.О.03	Компьютерные, сетевые и информационные технологии в электроэнергетике		2			2	2	36	72	72	18	54														46	
+	Б1.О.04	Режимы использования установок нетрадиционной возобновляемой энергетики	3				4	4	36	144	144	35	73	36													46	
+	Б1.О.05	Моделирование процессов и устройств возобновляемой энергетики		2		2	2	2	36	72	72	17	55														46	
+	Б1.О.06	Преобразование возобновляемых видов энергии и установки на их основе	2				4	4	36	144	144	26	82	36													46	
+	Б1.О.07	Иностранный язык (разговорная речь)		1			2	2	36	72	72	17	55														13	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								43	43		1548	1548	350	982	216													
+	Б1.В.01	Современные проблемы электроэнергетики	1				3	3	36	108	108	26	46	36													46	
+	Б1.В.02	Полупроводниковое преобразование электроэнергии	1				3	3	36	108	108	26	46	36													46	
+	Б1.В.03	Приемники и потребители электроэнергии в системах электроснабжения	3				5	5	36	180	180	35	109	36													56	
+	Б1.В.04	Управление качеством электроэнергии		2			2	2	36	72	72	27	45														56	
+	Б1.В.05	Проектирование и эксплуатация устройств релейной защиты	3				4	4	36	144	144	26	82	36													56	
+	Б1.В.06	Изоляция и перенапряжение в электроэнергетических системах		3		3	4	4	36	144	144	35	109														56	
+	Б1.В.07	Новые источники и средства передачи электроэнергии	1				3	3	36	108	108	26	46	36													46	
+	Б1.В.08	Проектирования систем электроснабжения с возобновляемым источником энергии	4			4	5	5	36	180	180	35	145														46	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1		1			2	2		72	72	26	46															
+	Б1.В.ДВ.01.01	Методология научного творчества		1			2	2	36	72	72	26	46														46	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Педагогика и психология		1			2	2	36	72	72	26	46														51	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2	4				4	4		144	144	26	82	36														
+	Б1.В.ДВ.02.01	Автоматическое управление в электроэнергетических сетях	4				4	4	36	144	144	26	82	36													56	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Элементы автоматических устройств	4				4	4	36	144	144	26	82	36													56	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору 3	4				6	6		216	216	35	181															
+	Б1.В.ДВ.03.01	Электрическая часть ГЭС	4				6	6	36	216	216	35	181														56	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Информационные основы диспетчерского и технологического управления	4				6	6	36	216	216	35	181														46	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору 4		2			2	2		72	72	27	45															
+	Б1.В.ДВ.04.01	Гидравлические машины		2			2	2	36	72	72	27	45														46	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Теоретические основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики		2			2	2	36	72	72	27	45														56	
Блок 2. Практика								48	48		1728	1728	116	1612		21	10				746							
Обязательная часть								48	48		1728	1728	116	1612		21	10				746							
+	Б2.О.01(У)	Учебная (практика по получению первичных навыков НИР) практика			2		3	3	36	108	108	2	106														46	
+	Б2.О.02(Н)	Производственная (научно-исследовательская работа) практика		223			21	21	36	756	756	102	654														46	
+	Б2.О.03(П)	Производственная (технологическая) практика			4		3	3	36	108	108	2	106														46	
+	Б2.О.04(П)	Производственная (эксплуатационная) практика			5		3	3	36	108	108	4	104		3	4				104							46	
+	Б2.О.05(Пд)	Производственная (преддипломная) практика			5		18	18	36	648	648	6	642		18	6				642							46	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация								9	9		324	324	4	320		9	4				320							
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					9	9	36	324	324	4	320		9	4				320							46	

[illegible]