

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август			
	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	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22							
И	*	*	*	*																																												
II																																																
III																																																
IV																																																
V																																																

График сессий

	Курс 1			Курс 2		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	11	20	9	12	20	9
Дата начала/факт-ср начала	1 октября 2017 г.	3	19 января 2017 г.	21	22 июня 2017 г.	45
Дата окончания/факт-ср начала	11 октября 2017 г.	8	7 февраля 2017 г.	25	30 июня 2017 г.	49
	Курс 3			Курс 4		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	12	25	15	12	25	15
Дата начала/факт-ср начала	14 сентября 2018 г.	2	11 января 2019 г.	19	22 июня 2019 г.	45
Дата окончания/факт-ср начала	25 сентября 2018 г.	9	4 февраля 2019 г.	25	4 июля 2019 г.	49
	Курс 5					
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	12	25	15			
Дата начала/факт-ср начала	11 сентября 2018 г.	2	9 января 2019 г.	19	27 апреля 2019 г.	35
Дата окончания/факт-ср начала	22 сентября 2018 г.	9	2 февраля 2019 г.	25	9 мая 2019 г.	39

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	31 4/6	31 4/6	29 1/6	26 1/6	24 4/6	145 2/6
Э	Экзаменационные сессии	7	7	9 3/6	10 3/6	9	45
У	Учебная практика		2				2
П	Производственная практика			2	4	2	8
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К	Каникулы	7	9	9	9	8	42
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	11 4/6 (70 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 мес. и не более 39 мес.	более 39 мес.	более 39 мес.	более 39 мес.	более 39 мес.	
Итого		45	52	52	52	52	258

Календарный учебный график

Студентов							
Групп							

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов						Курс 1							Курс 2							Курс 3							Курс 4							Курс 5							Курс 6							Курс 7							Закрепленная кафедра	
				Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет о оц.	КП	КР	Контр.	Эксперт ное	Факт	Эксперт ное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование																																													
	+	Б1.В.11	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	5				5	5	180	180	20.2	16	151.1	8.7																				71	Электроснабжения промышленных предприятий																															
	+	Б1.В.12	Электроснабжение	55			5	5	10	10	360	360	33.6	26	309	17.4																		71	Электроснабжения промышленных предприятий																																
	+	Б1.В.13	Производственный менеджмент	5				5	3	3	108	108	8.6	6	90.7	8.7																		29	Менеджмента																																
	+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		2			2	2	72	72	4.4	4	63.7	3.9		2																																																		
	+	Б1.В.ДВ.01.01	Введение в направление		2			2	2	2	72	72	4.4	4	63.7	3.9		2																71	Электроснабжения промышленных пред																																
	-	Б1.В.ДВ.01.02	Введение в специальность		2			2	2	2	72	72	4.4	4	63.7	3.9		2																71	Электроснабжения промышленных пред																																
	+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		5			5	4	4	144	144	13	12	127.1	3.9																																																			
	+	Б1.В.ДВ.02.01	Математическое моделирование в электроэнергетических системах		5			5	4	4	144	144	13	12	127.1	3.9																		71	Электроснабжения промышленных пред																																
	-	Б1.В.ДВ.02.02	Дополнительные главы математики		5			5	4	4	144	144	13	12	127.1	3.9																		71	Электроснабжения промышленных пред																																
	+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	5				5	4	4	144	144	14.9	12	120.4	8.7																																																			
	+	Б1.В.ДВ.03.01	Электрические аппараты	5				5	4	4	144	144	14.9	12	120.4	8.7																			71	Электроснабжения промышленных пред																															
	-	Б1.В.ДВ.03.02	Электрооборудование	5				5	4	4	144	144	14.9	12	120.4	8.7																			71	Электроснабжения промышленных пред																															
	+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		4			4	3	3	108	108	8.4	8	95.7	3.9																																																			
	+	Б1.В.ДВ.04.01	Электротехнологические установки		4			4	3	3	108	108	8.4	8	95.7	3.9																			71	Электроснабжения промышленных пред																															
	-	Б1.В.ДВ.04.02	Силовая электроника		4			4	3	3	108	108	8.4	8	95.7	3.9																			71	Электроснабжения промышленных пред																															
	+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		4			4	3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9																																																			
	+	Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование электроснабжения		4			4	3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9																			71	Электроснабжения промышленных пред																															
	-	Б1.В.ДВ.05.02	Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения		4			4	3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9																			71	Электроснабжения промышленных пред																															
	+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	5				5	5	5	180	180	12.9	10	158.4	8.7																																																			
	+	Б1.В.ДВ.06.01	Управление качеством электрической энергии	5				5	5	5	180	180	12.9	10	158.4	8.7																			71	Электроснабжения промышленных пред																															
	-	Б1.В.ДВ.06.02	Режимы систем электроснабжения	5				5	5	5	180	180	12.9	10	158.4	8.7																			71	Электроснабжения промышленных пред																															
	+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7		4			4	2	2	72	72	8.7	8	59.4	3.9																																																			
	+	Б1.В.ДВ.07.01	Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики		4			4	2	2	72	72	8.7	8	59.4	3.9																			71	Электроснабжения промышленных пред																															
	-	Б1.В.ДВ.07.02	Физические основы электроники		4			4	2	2	72	72	8.7	8	59.4	3.9																			71	Электроснабжения промышленных пред																															
	+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8		4			4	3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9																																																			
	+	Б1.В.ДВ.08.01	Энергоснабжение		4			4	3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9																			59	Теплотехнических и энергетических сис																															
	-	Б1.В.ДВ.08.02	Возобновляемые источники электроэнергии		4			4	3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9																			59	Теплотехнических и энергетических сис																															
	+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9		5			5	2	2	72	72	8.7	8	59.4	3.9																																																			
	+	Б1.В.ДВ.09.01	Электробезопасность		5			5	2	2	72	72	8.7	8	59.4	3.9																			71	Электроснабжения промышленных пред																															
	-	Б1.В.ДВ.09.02	Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета энергоресурсов		5			5	2	2	72	72	8.7	8	59.4	3.9																			71	Электроснабжения промышленных пред																															
	+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10		4			4	3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9																																																			
	+	Б1.В.ДВ.10.01	Общая энергетика		4			4	3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9																				71	Электроснабжения промышленных пред																														
	-	Б1.В.ДВ.10.02	Осветительные установки		4			4	3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9																				71	Электроснабжения промышленных пред																														
	+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11		4			4	2	2	72	72	4.4	4	63.7	3.9																																																			
	+	Б1.В.ДВ.11.01	Введение в теорию эксперимента		4			4	2	2	72	72	4.4	4	63.7	3.9																				71	Электроснабжения промышленных пред																														
	-	Б1.В.ДВ.11.02	Основы научных исследований		4			4	2	2	72	72	4.4	4	63.7	3.9																				71	Электроснабжения промышленных пред																														
										98	98	3528	3528	290.4	240	3070.8	166.8																																																		
										216	216	8104	8104	609.4	506	7131	363.6	47	46	45	42	36																																													

Блок 2.Практики**Вариативная часть**

