

Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5						
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.					
Блок 1. Дисциплины (модули)											198	198	7456	7456	3650.3	3616	2644.7	1161	110	28	28	29	28	24	21	19	17	4	
Обязательная часть											120	120	4648	4648	2192.5	2176	1717.5	738	48	26	28	25	22	16	3				
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	2					4	4	144	144	48.3	48	41.7	54		4													
Б1.О.02	Философия	1					4	4	144	144	48.3	48	41.7	54		4													
Б1.О.03	Физическая культура и спорт		1				2	2	72	72	32.2	32	39.8		2														
Б1.О.04	Русский язык и деловые коммуникации		1				2	2	72	72	32.2	32	39.8		2														
Б1.О.05	Химия	1					4	4	144	144	64.3	64	43.7	36		4													
Б1.О.06	Экология и стандарты безопасности		1				2	2	72	72	48.2	48	23.8		2														
Б1.О.07	Инженерная и компьютерная графика	2	1			2	5	5	180	180	80.9	80	63.1	36	16	2	3												
Б1.О.08	История и культура Чувашии		2				2	2	72	72	32.2	32	39.8			2													
Б1.О.09	Педагогика и психология		2				2	2	72	72	32.2	32	39.8			2													
Б1.О.10	Основы информационной безопасности		2				2	2	72	72	48.2	48	23.8		32	2													
Б1.О.11	Физика	3	2			2	7	7	252	252	128.9	128	87.1	36		3	4												
Б1.О.12	Правоведение		3				2	2	72	72	32.2	32	39.8				2												
Б1.О.13	Иностранный язык	4	123				9	9	324	324	144.9	144	143.1	36		2	2	2	3										
Б1.О.14	Высшая математика	1234				13	18	18	648	648	306	304	198	144		4	4	5	5										
Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности	5					4	4	144	144	48.3	48	41.7	54					4										
Б1.О.16	Экономика		5				3	3	108	108	48.2	48	59.8					3											
Б1.О.17	Теоретическая механика		2			2	2	2	72	72	48.6	48	23.4			2													
Б1.О.18	Информатика	12				1	8	8	288	288	145	144	80	63		4	4												
Б1.О.19	Информационные технологии	3				3	4	4	144	144	64.7	64	43.3	36				4											
Б1.О.20	Электротехническое и конструктивное материаловедение	4	3			4	6	6	216	216	96.9	96	83.1	36				2	4										
Б1.О.21	Общая энергетика		4			4	2	2	72	72	32.6	32	39.4						2										
Б1.О.22	Специальные главы математики		4				2	2	72	72	48.2	48	23.8						2										
Б1.О.23	Теоретические основы электротехники	345			4	35	16	16	576	576	275.7	272	183.3	117				6	6	4									
Б1.О.24	Электроника		5				3	3	108	108	64.2	64	43.8						3										
Б1.О.25	Метрология	6	5				5	5	180	180	80.5	80	63.5	36					2	3									
Б1.О.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		246						328	328	160.6	160	167.4																
Б1.О.ДЭ.01.01	Общая физическая подготовка		246						328	328	160.6	160	167.4																
Б1.О.ДЭ.01.02	Игровые виды спорта		246						328	328	160.6	160	167.4																
Б1.О.ДЭ.01.03	Адаптивная физическая культура		246						328	328	160.6	160	167.4																
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											78	78	2808	2808	1457.8	1440	927.2	423	62	2		4	6	8	18	19	17	4	
Б1.В.01	Основы проектной деятельности		4				2	2	72	72	48.2	48	23.8					2											
Б1.В.02	Прикладная механика	3				3	4	4	144	144	64.7	64	43.3	36				4											
Б1.В.03	Электрические машины	5	4		5		6	6	216	216	114.5	112	56.5	45				2	4										
Б1.В.04	Электрические и электронные аппараты	6	5			6	6	6	216	216	112.9	112	67.1	36					2	4									
Б1.В.05	Электротехнология		6				2	2	72	72	48.2	48	23.8							2									
Б1.В.06	Теория автоматического управления	6				6	4	4	144	144	48.7	48	59.3	36					4										
Б1.В.07	Электрический привод	7	6		7		5	5	180	180	92.5	90	51.5	36	30					2	3								
Б1.В.08	Историография развития электротехники		1				2	2	72	72	32.2	32	39.8		32	2													
Б1.В.09	Дискретная математика в электроприводе	5	4			5	4	4	144	144	64.9	64	52.1	27				2	2										
Б1.В.10	Методология научных исследований в электротехнике		6			6	2	2	72	72	32.6	32	39.4								2								
Б1.В.11	Основы электроснабжения		6				2	2	72	72	32.2	32	39.8								2								
Б1.В.12	Микропроцессорные и микроконтроллерные системы в электроприводе		6			6	2	2	72	72	48.6	48	23.4								2								
Б1.В.13	Компьютерное моделирование электроприводов	7					4	4	144	144	70.3	70	37.7	36								4							
Б1.В.14	Основы проектирования автоматизированного электропривода		7			7	2	2	72	72	42.6	42	29.4									2							
Б1.В.15	Автоматизированный электропривод общепромышленных механизмов	7				7	4	4	144	144	70.7	70	37.3	36								4							
Б1.В.16	Элементы систем автоматики и первичные измерения	7				7	4	4	144	144	70.7	70	37.3	36								4							
Б1.В.17	Силовая преобразовательная техника	8	7		8		5	5	180	180	128.5	126	24.5	27							2	3							
Б1.В.18	Электромагнитная совместимость в электроустановках		8				2	2	72	72	28.2	28	43.8										2						
Б1.В.19	Цифровая обработка сигналов	8					4	4	144	144	70.3	70	37.7	36									4						
Б1.В.20	Специальные разделы силовой преобразовательной техники		8			8	2	2	72	72	56.6	56	15.4										2						
Б1.В.21	Релейная защита в системах электроснабжения потребителей	8					4	4	144	144	56.3	56	51.7	36									4						
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДЭ.01		8			8	2	2	72	72	42.6	42	29.4										2						
Б1.В.ДЭ.01.01	Интеллектуальные электронные устройства в электротехнических комплексах		8			8	2	2	72	72	42.6	42	29.4										2						
Б1.В.ДЭ.01.02	Интерфейсы и протоколы информационного обмена в системах автоматизированного электропривода		8			8	2	2	72	72	42.6	42	29.4										2						
Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДЭ.02		9			9	2	2	72	72	32.2	32	39.8											2					
Б1.В.ДЭ.02.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электроприводов		9			9	2	2	72	72	32.2	32	39.8											2					
Б1.В.ДЭ.02.02	Технология производства низковольтных комплексов устройств		9			9	2	2	72	72	32.2	32	39.8											2					
Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДЭ.03		9			9	2	2	72	72	48.6	48	23.4											2					
Б1.В.ДЭ.03.01	Системы высоковольтного электропривода		9			9	2	2	72	72	48.6	48	23.4											2					
Б1.В.ДЭ.03.02	Электроприводы металлорежущих станков и роботов		9			9	2	2	72	72	48.6	48	23.4											2					
Блок 2. Практика											33	3																	