

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4				
		Экза мен	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.		
Блок 1. Дисциплины (модули)								200	200	7528	7528	3771.8	3732	2730.2	1026	94	27	28	30	26	23	23	19	24	
Обязательная часть								120	120	4648	4648	2283.5	2262	1725.5	639	32	25	28	26	21	17	3			
Б1.О.01	Обязательные дисциплины по ФГОС	123	11224	46				18	18	976	976	501.3	498	393.7	81	9	4	3	2						
Б1.О.01.01	Философия	1						3	3	108	108	48.3	48	32.7	27	3									
Б1.О.01.02	История России	2	1					4	4	144	144	115.5	114	10.5	18	2	2								
Б1.О.01.03	Иностранный язык	3	2					7	7	252	252	112.5	112	103.5	36	2	2	3							
Б1.О.01.04	Безопасность жизнедеятельности		4					2	2	72	72	32.2	32	39.8				2							
Б1.О.01.05	Модуль "Физическая культура и спорт"		1246					2	2	400	400	192.8	192	207.2		2									
Б1.О.01.05.01	Физическая культура и спорт		1					2	2	72	72	32.2	32	39.8		2									
Б1.О.01.05.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		246							328	328	160.6	160	167.4											
Б1.О.01.05.ДЭ.01.01	Общая физическая подготовка		246							328	328	160.6	160	167.4											
Б1.О.01.05.ДЭ.01.02	Игровые виды спорта		246							328	328	160.6	160	167.4											
Б1.О.01.05.ДЭ.01.03	Адаптивная физическая культура		246							328	328	160.6	160	167.4											
Б1.О.01.05.ДЭ.01.04	Спортивный туризм		246							328	328	160.6	160	167.4											
Б1.О.02	Общеуниверситетский блок	5	12223	45				18	18	648	648	313.5	308	316.5	18	2	6	3	2	5					
Б1.О.02.01	Правоведение		4					2	2	72	72	32.2	32	39.8				2							
Б1.О.02.02	Русский язык и деловые коммуникации		2					2	2	72	72	32.2	32	39.8		2									
Б1.О.02.03	Экономика		5					2	2	72	72	48.2	48	23.8				2							
Б1.О.02.04	Основы проектной деятельности		2					2	2	72	72	32.2	32	39.8		2									
Б1.О.02.05	История и культура Чувашии		1					2	2	72	72	32.2	32	39.8		2									
Б1.О.02.06	Гибкие навыки развития карьеры		2					2	2	72	72	8.2	8	63.8		2									
Б1.О.02.07	Инженерное мышление		5					3	3	108	108	68.3	68	21.7	18				3						
Б1.О.02.08	Основы военной подготовки		3					3	3	108	108	60	56	48				3							
Б1.О.03	Химия	1						4	4	144	144	64.3	64	43.7	36	4									
Б1.О.04	Инженерная и компьютерная графика	2	1			2		5	5	180	180	80.9	80	63.1	36	16	2	3							
Б1.О.05	Основы информационной безопасности		2					2	2	72	72	32.2	32	39.8		16	2								
Б1.О.06	Физика	3	2			2		7	7	252	252	128.9	128	87.1	36		3	4							
Б1.О.07	Высшая математика	1234				13		18	18	648	648	306	304	198	144	4	4	5	5						
Б1.О.08	Теоретическая механика		2			2		2	2	72	72	48.6	48	23.4			2								
Б1.О.09	Информатика	12				1		8	8	288	288	129	128	78	81	4	4								
Б1.О.10	Информационные технологии	3				3		4	4	144	144	48.7	48	59.3	36			4							
Б1.О.11	Электротехническое и конструкционное материаловедение	4	3			4		6	6	216	216	96.9	96	92.1	27			2	4						
Б1.О.12	Специальные главы математики		4					2	2	72	72	48.2	48	23.8				2							
Б1.О.13	Теоретические основы электротехники	345				4	35	15	15	540	540	275.7	272	165.3	99			5	6	4					
Б1.О.14	Электроника		5					3	3	108	108	64.2	64	43.8					3						
Б1.О.15	Метрология	6	5					5	5	180	180	80.5	80	54.5	45				2	3					
Б1.О.16	Дискретная математика		5			5		3	3	108	108	64.6	64	43.4					3						
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								80	80	2880	2880	1488.3	1470	1004.7	387	62	2		4	5	6	20	19	24	
Б1.В.01	Прикладная механика	3				3		4	4	144	144	32.7	32	84.3	27			4							
Б1.В.02	Электрические машины	5	4			5		6	6	216	216	98.5	96	72.5	45			2	4						
Б1.В.03	Электрические и электронные аппараты	6	5			6		5	5	180	180	112.9	112	40.1	27				2	3					
Б1.В.04	Электротехнология		6					2	2	72	72	48.2	48	23.8					2						
Б1.В.05	Теория автоматического управления	6				6		4	4	144	144	48.7	48	41.3	54				4						
Б1.В.06	Электрический привод	7	6			7		5	5	180	180	92.5	90	51.5	36	30				2	3				
Б1.В.07	Историография развития электротехники		1			1		2	2	72	72	32.6	32	39.4		32	2								
Б1.В.08	Химия полимеров		4			4		3	3	108	108	64.6	64	43.4				3							
Б1.В.09	Основы электроснабжения		6			6		3	3	108	108	80.6	80	27.4						3					
Б1.В.10	Основы проектирования автоматизированного электропривода	6				6		4	4	144	144	80.7	80	27.3	36					4					
Б1.В.11	Охрана труда при работе в электроустановках		6					2	2	72	72	32.2	32	39.8					2						
Б1.В.12	Методология научных исследований в электротехнике		7					2	2	72	72	28.2	28	43.8							2				
Б1.В.13	Элементы систем автоматики и первичные измерения		7					2	2	72	72	42.2	42	29.8							2				
Б1.В.14	Компьютерное моделирование электроприводов	7						4	4	144	144	70.3	70	37.7	36						4				
Б1.В.15	Цифровая обработка сигналов		7					2	2	72	72	42.2	42	29.8							2				
Б1.В.16	Силовая преобразовательная техника	8	7			8		4	4	144	144	86.5	84	30.5	27						2	2			
Б1.В.17	Автоматизированный электропривод общепромышленных механизмов	8	7			7		5	5	180	180	112.9	112	40.1	27						2	3			
Б1.В.18	Релейная защита в системах электроснабжения потребителей	8	7			7		5	5	180	180	98.9	98	45.1	36						2	3			
Б1.В.19	Микропроцессорные и микроконтроллерные системы в электроприводе		8			8		3	3	108	108	56.6	56	51.4								3			
Б1.В.20	Электромагнитная совместимость в электроустановках		8					3	3	108	108	42.2	42	65.8								3			
Б1.В.21	Специальные разделы силовой преобразовательной техники		8			8		2	2	72	72	42.6	42	29.4								2			
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДЭ.01		8					2	2	72	72	42.2	42	29.8								2			
Б1.В.ДЭ.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электроприводов		8					2	2	72	72	42.2	42	29.8								2			
Б1.В.ДЭ.01.02	Технология производства низковольтных комплектных устройств		8					2	2	72	72	42.2	42	29.8								2			
Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДЭ.02		8			8		2	2	72	72	42.6	42	29.4								2			
Б1.В.ДЭ.02.01	Интеллектуальные электронные устройства в электротехнических комплексах		8			8		2	2	72	72	42.6	42	29.4								2			
Б1.В.ДЭ.02.02	Интерфейсы и протоколы информационного обмена в системах автоматизированного электропривода		8			8		2	2	72	72	42.6	42	29.4								2			
Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДЭ.03		8			8		4	4	144	144	56.7	56	51.3	36							4			
Б1.В.ДЭ.03.01	Системы высоковольтного электропривода		8			8		4	4	144	144	56.7	56	51.3	36							4			
Б1.В.ДЭ.03.02	Электроприводы металлорежущих станков и роботов		8			8		4	4	144	144	56.7	56	5											