

Цикл № п/п	Название дисциплины	Кафедра	Распределение по семестрам					еГЭС, зЕ	Всего зЕ	Объем работы студентов, час							Распределение по курсам и семестрам																	
			экз.	зач.	Диф.зачет	К.П.	К.Р.			Всего	Из них				Всего СРС	I курс				II курс				III курс				IV курс						
											Всего ауд.	Лекции	Практика	Лаб. раб.		16	3Е	16	3Е	16	3Е	16	3Е	16	3Е	16	3Е	16	3Е	16	3Е	12	3Е	
																																		16
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			
Блок 1	Дисциплины (модули)							213-216	213	7996	3828	1544	1852	432	4168																			
Б.1	Базовая часть							108-120	110	3960	1904	752	960	192	2056																			
Б.1.01	Физическая культура	СС		6				2	2	72	64		64		8												4	2,0						
	МОДУЛЬ «Гуманитарные, социальные и экономические дисциплины»								26	936	528	128	400		408																			
Б.1.02	Иностранный язык	Ин яз		1,2	3				10	360	240		240		120	5	4,0	5	3,0	5	3,0													
Б.1.03	Деловой иностранный язык	Ин яз			4				2	72	64		64		8							4	2,0											
Б.1.04	История	ОиЗИ	1						3	108	48	32	16		60	3	3,0																	
Б.1.05	Философия	Фил			7				3	108	48	32	16		60													3	3,0					
Б.1.06	Экономика	ЭТГМУ	7						4	144	64	32	32		80												4	4,0						
Б.1.07	Правоведение	ТГПТП		4					2	72	32	16	16		40				2	2,0														
Б.1.08	Психология делового общения	ПУСД		5					2	72	32	16	16		40							2	2,0											
	МОДУЛЬ «Математические и естественно-научные дисциплины»								45	1620	720	336	320	64	900																			
Б.1.09	Алгебра и геометрия	ВМех	1						4	144	64	32	32		80	4	4,0																	
Б.1.10	Математический анализ	ВМех	2	1					10	360	160	80	80		200	4	4,0	6	6,0															
Б.1.11	Специальные главы математики	ВМех	3						6	216	96	48	48		120				6	6,0														
Б.1.12	Физика	ФНС	2,3						12	432	192	96	48	48	240			6	6,0	6	6,0													
Б.1.13	Информатика и программирование	ИНИТ		1,2	3				9	324	144	48	96		180	3	3,0	3	3,0	3	3,0													
Б.1.14	Химия	ТиПХ	1						4	144	64	32	16	16	80	4	4,0																	
	МОДУЛЬ «Профессиональные дисциплины»								37	1332	592	288	176	128	740																			
Б.1.15	Начертательная геометрия	ИКГ	1						3	108	48	16	32		60	3	3,0																	
Б.1.16	Инженерная графика	ИКГ			2				2	72	32		32		40			2	2,0															
Б.1.17	Компьютерная графика	ИКГ			3				2	72	32		32		40					2	2,0													
Б.1.18	Теоретическая механика	ЭПМ	3	2					6	216	96	64	32		120			3	3,0	3	3,0													
Б.1.19	Электротехника	ТОЭ	2,3						8	288	128	64	32	32	160			4	4,0	4	4,0													
Б.1.20	Гидравлика	ГиГПС	5		4				8	288	128	64		64	160							4	4,0	4	4,0									
Б.1.21	Теория автоматического управления	ЭПМ	5				5		5	180	80	48	16	16	100								5	5,0										
Б.1.22	Безопасность жизнедеятельности	БЖД	7						3	108	48	32		16	60													3	3,0					
В.1	Вариативная часть, в том числе дисциплины по выбору							96-105	103	4036	1924	792	892	240	2112																			
В.1.00	Вариативная часть							72	2592	1148	500	500	148	1444																				
	МОДУЛЬ «Гуманитарные, социальные и экономические дисциплины»							5	180	80	24	56	100																					
В.1.01	Экономика предприятия	ЭиФ			8		8		3	108	48	24	24		60																4	3,0		
В.1.02	Предметно-ориентированный иностранный язык	Ин яз		5					2	72	32		32		40								2	2,0										
	МОДУЛЬ «Профессиональные дисциплины»							67	2412	1068	476	444	148	1344																				
В.1.03	Введение в автоматизацию	ЭПМ		1					2	72	32	16	16		40	2	2,0																	
В.1.04	Объектно-ориентированное программирование	ЭПМ			5				4	144	64	16	48		80								4	4,0										
В.1.05	Компьютерное зрение	ЭПМ			6		6		4	144	64	32	32		80										4	4,0								
В.1.06	Моделирование систем автоматизации	ЭПМ			6				3	108	48		48		60									3	3,0									
В.1.07	Прикладная механика	ЭПМ	4						3	108	48	32	16		60							3	3,0											
В.1.08	Физические основы электроники	ЭПМ	4						3	108	48	32		16	60							3	3,0											
В.1.09	Электронные устройства систем автоматизации	ЭПМ	5,6						7	252	112	64	16	32	140								3	3,0	4	4,0								
В.1.10	Микропроцессорная техника в системах автоматизации	ЭПМ	6						5	180	80	32	24	24	100										5	5,0								
В.1.11	Электрические и гидравлические приводы в системах автоматизации	ЭПМ	8						4	144	60	36	12	12	84														5	4,0				

Цикл № п/п	Название дисциплины	Кафедра	Распределение по семестрам					ФГОС, ЗЕ	Всего ЗЕ	Объем работы студентов, час							Распределение по курсам и семестрам															
			экз.	зач.	диф.зачет	К.П.	К.Р.			Всего	Из них				I курс		II курс				III курс				IV курс							
											Всего ауд.	Лекции	Практика	Лаб. раб.	Всего СРС	1	2	3	4	5	6	7	8									
																16	3Е	16	3Е	16	3Е	16	3Е	16	3Е	16	3Е					
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	
Б.3.01	Выпускная квалификационная работа бакалавра	ЭПМ	8						6																						6,0	
Ф	Факультативные дисциплины								14	504	224	16	208		280																	
Ф.01	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации	Ин яз	7	5,6					10	360	160		160		200										2	2,0	4	4,0	4	4,0		
Ф.02	Системы автоматизации и управления	ЭПМ			7				4	144	64	16	48		80													4	4,0			

Всего часов, ЗЕ теоретического обучения		213	7996	3828	1544	1852	432	4168	32	27	33	27	36	30	33	27	29	27	29	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	21
Всего часов учебных занятий *			7596	3476						28		29		32		29		27		25		27		27		27		27		
Всего ЗЕ, включая практики и гос. итоговую аттестацию		240	240								27		33		30		30		27		33		27		33		27		33	
Число курсовых проектов *																														
Число курсовых работ *																		1		1		1		1		1		2		
Число экзаменов *										4		3		4		3		4		3		3		3		3		3		
Число зачетов, в том числе диф.зачетов *										4		4		4		6		4		4		4		5		3		3		

* без физической культуры, элективных и факультативных дисциплин

	Форма контроля	Практики: 14 нед.			Государственная итоговая аттестация: 4 нед.		
		сем.	нед.	ЗЕ	сем.	нед.	ЗЕ
Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	диф. зачет	2	4	6	8	4	6
Производственная практика, научно-исследовательская работа	диф. зачет	4	2	3			
Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	диф. зачет	6	4	6			
Производственная практика, преддипломная практика	диф. зачет	8	4	6			
Итого		14	21		4	6	

Начальник ОПКУД

А.В.Постникова

Зав. кафедрой ЭПМ

М.А.Григорьев

Исполнитель

Старший инспектор ОПКУД