

Код	Наименование дисциплин	Трудоёмкость		Распределение по семестрам														Распределение по видам занятий (часы)														Распределение по курсам и семестрам								Кафед-ра								
		Зачет-ных единиц	Часов	Экзаме-нов				Зачетов				КП		КР		Экзамены								1 курс		2 курс		3 курс		4 курс																		
				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	Всего	ЛК макс	ЛК факт	Лаб. раб.	Практ. (Упр)	Всего	Экзамены и консультации перед экзаменом	Другие виды работ, в т.ч. самостоятельная работа	1 сем.	2 сем.	3 сем.		4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.			
		Семестр								Всего		ЛК макс		ЛК факт		Лаб. раб.		Практ. (Упр)		Всего		Экзамены и консультации перед экзаменом		Другие виды работ, в т.ч. самостоятельная работа		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс																
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	#	30	31	32	33	34	#	#	37	#	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
Блок 1	Дисциплины (модули)	115	4140																																													
Б1.Б.3.00	Базовая часть	35	1260																																													
Б1.Б.3.01	Инженерная и компьютерная графика	3	108					2									0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	16,0	0	32	0	0	76					0,0	76,0		2								ИТГД
Б1.Б.3.02	Безопасность жизнедеятельности	3	108					4									0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	24,0	32	16	0	0	60					0,0	60,0				3						БЖДиЭ
Б1.Б.3.03	Электротехника и электроника	6	216	5				4				5					0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	40,0	48	16	16	0	136					40,0	96,0				3	2					ТОР, АИТУ
Б1.Б.3.04	Вычислительные машины и микропроцессорная техника	7	252	5				6						6			0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	48,0	48	32	16	0	156					40,0	116,0					3	3				АИТУ
Б1.Б.3.05	Программирование и основы алгоритмизации	7	252	3	4									4			0	0	0	1	1	0	0	0	0	80	40,0	32	32	16	0	172					80,0	92,0			3	2						АИТУ
Б1.Б.3.06	Метрология и измерительная техника	3	108					5									0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	24,0	24	16	8	0	60					0,0	60,0					3					ИИБМТ
Б1.Б.3.07	Теория автоматического управления	6	216	5				4									0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	40,0	48	16	16	0	136					40,0	96,0				3	2					АИТУ
Всего		35	1260																						464	232	232	160	72	0	796					200	596	0	2	3	11	10	3	0	0			
Б1.В.3.00	Вариативная часть (окончание на Л15)	80	2880																						464	0																						
Б1.В.3.01	Учебно-исследовательская работа	2	72					7	8					8			0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	16,0	0	0	32	0	40					0,0	40,0								1	2	АИТУ
Б1.В.3.02	Цифровая схемотехника и программируемые логические схемы	6	216					5	6			6		@			0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	40,0	48	16	16	@	136					0,0	136,0					3	2				АИТУ
Б1.В.3.03	Информационные сети и телекоммуникации	6	216	6				5									0	0	0	0	0	1	0	0	0	80	40,0	48	16	16	0	136					36,0	100,0					2	3				АИТУ
Б1.В.3.04	Автоматизация проектирования систем управления	3	108					4									0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	24,0	24	16	8	0	60					0,0	60,0				3						АИТУ
Б1.В.3.05	Современная теория систем управления	6	216	7								7					0	0	0	0	0	0	1	0	0	80	40,0	48	16	16	0	136					40,0	96,0								5		АИТУ
Б1.В.3.06	Объектно-ориентированное программирование	8	288	6				5									0	0	0	0	0	1	0	0	0	112	56,0	48	32	32	0	176					36,0	140,0					3	4				АИТУ
Б1.В.3.07	Обработка изображений в системах управления	6	216	6													0	0	0	0	0	1	0	0	0	64	32,0	32	16	16		152					36,0	116,0						4				АИТУ
Б1.В.3.08	Основы робототехники	3	108					6									0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	24,0	32	16	0	0	60					0,0	60,0					3					АИТУ
Б1.В.3.09	Компьютерные технологии в обработке изображений	6	216	8				7									0	0	0	0	0	0	1	0	0	96	48,0	48	32	16	0	120					36,0	84,0								4	4	АИТУ
Б1.В.3.10	Методы распознавания образов	6	216	7				8									0	0	0	0	0	0	1	0	0	80	40,0	48	16	16	0	136					40,0	96,0								5		АИТУ
Б1.В.3.11	Прикладное программирование	5	180	8				7									0	0	0	0	0	0	1	0	0	64	32,0	48	16	0	0	116					36,0	80,0								3	2	АИТУ
Всего		57	2052														784	392,0	424,0	192,0	168,0	0	1268,0								260,0	1008,0	0,0	0,0	0,0	3,0	8,0	16,0	18,0	8,0								
Всего на Л4		92	3312														1248	624	656	352	240	0	2064								460	1604	0	2	3	14	18	19	18	8								
	Полная трудоёмкость листа (зач. ед.)	92	0																																													

