,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	'	1	1 ' 1	
Группа	Количество	Семестр	Учебных недель	Теоретические занятия	Аттестация(Э)*	НИР(Н)*	Практика(П)*	ГИА(ГА)*	Каникулы(К)
	Студентов		(T+ΓA)	(T)*					
	0 (0)	5	17	01.09.2023 - 30.12.2023	31.12.2023 - 24.01.2024		01.09.2023 - 30.12.2023		25.01.2024 - 06.02.2024
ИУ2-62	16 (1)	6	17	07.02.2024 - 08.06.2024	10.06.2024 - 30.06.2024		07.02.2024 - 08.06.2024		29.07.2024 - 31.08.2024
							01.07.2024 - 28.07.2024		

<sup>\*</sup> занятия в нерабочие праздничные дни не проводятся

П	5 семестр	Каф	O	бщая		Виды	учебі	ной ра	аботы	и труд	цоемко	сть, ч	ac	Оценка,						Граф	ик вь	полн	ения	конт	рольн	ых ме	ропрі	иятий					
	Дисциплины		тр	уд-ть	K	онтак	тная	работ	a	Ат	тестац	ия	Прочее	баллы																			
			3.e.	Ак.час	Итого	Лек	Упр	Лаб	Проч	Зач	Д.зач	Экз	Д.зач		Т/П	Т/П	Т/П	Г/П Т/І	I T/I	<b>I</b> Т/П	Т/П	Т/П 🛚	Г/П Т	/Π T	/Π T/	П Т/П	Т/П	Т/П Т	7Π	Э :	Э Э	Э	K
1	Вычислительная механика	PK5	3	108	70.5	34	0	34	2.5	зач	-	-	-	35 35 30							ДЗ	M				ДЗ	M		M				
2	Иностранный язык	Л2	2	72	38.9	0	34	0	4.9	зач	-	-	-	33 33 34				PK	M			1	PK [	М		PK		M					
3	Непрерывная научно-производственная практика	ИУ2	2	72	72	0	0	0	72	- 1	-	-	Пр																				
4	Основы конструирования приборов	РЛ5	3	108	54.4	34	0	17	3.4	-	-	р.экз	-	30 30 40					ДЗ	PK	M		1	<b>Į</b> З Р	K N	1	ДЗ	PK	M				
5	Принципы автономного наведения	ИУ2	3	108	57.5	34	17	0	6.5	-	-	ЭК3	-	30 40 30						PK	M							PK	M				
6	Стандартизация - основы конструирования	РЛ5	2	72	36.6	34	0	0	2.6	зач	-	-	-	40 60						ДЗ	PK	M						ДЗ	M				
7	Технические средства навигации и управления	ИУ2	3	108	56.5	51	0	0	5.5	-	-	ЭК3	-	30 40 30					Pk	M			I	K				PK	M				
	движением. Начала гироскопической техники																																
8	Технология приборостроения	РЛ6	4	144	57.5	34	17	0	6.5	-	-	ЭК3	-	35 35 30								PK	M			PK			M				
9	Электроника и микроэлектроника	РЛ1	4	144	92.5	51	17	17	7.5	-	-	ЭК3	-	30 40 30						PK	M						ДЗ	PK	M				
10	Электротехника	ФН7	2	72	4.3	0	0	0	4.3	- 1	-	-	KyP				%					%		9	%		%						
11	Физическая культура и спорт	ΦВ	0	0	76.5	0	68	0	8.5	зач	-	-	-	60 40								M							M				
	I	Итого:	28	1008	617.4	272	153	68	124.4	4	0	5	2	Недели -	1		3	, 5		7		9	.	1	1		15		17		19	21	
														числ		2		4	6		8		10	1	12	14		16	]	18	20	1	22
														-знам																			

Трудоемкость в неделю - 48 академических часов

Контактная нагрузка в неделю - 29.4 часов

п 6 семестр	Каф	O	бщая		Видь	і учеб	ной ра	аботы	и тру,	доемко	СТЬ, Ч	ac	Оценка,					Грас	рик в	ыпол	нения	я кон	трол	ьных !	меро	приятиі	í					
Дисциплины		тр	уд-ть	K	онтан	ктная	работ	a	Ат	тестац	ия	Прочее	баллы																			
		3.e.	Ак.час	Итого	Лек	Упр	Лаб	Проч	Зач	Д.зач	Экз	Д.зач		Т/П Т/П	Т/П	Т/П	Г/П [Т	7/Π T/I	<b>Ι</b> Τ/Π	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	T/Π T	7П Т	/П Т/П	Т/П	Э	Э	Э	П	П
1 Иностранный язык	Л2	2	72	39.2	0	34	0	5.2	-	-	р.экз	-	35 35 30					PK	M					P	PK	M PK	M					
2 Непрерывная научно-производственная практика	ИУ2	3	108	108	0	0	0	108	-	-	-	Пр																				
3 Основы импульсной и цифровой электроники	РЛ1	2	72	55.3	34	17	0	4.3	зач	-	-	-	50 50						PK	M						PK	M					
4 Основы конструирования приборов	РЛ5	4	144	26	0	17	0	9	зач	-	-	КуП	100		%					%			%			% Д3	M					
5 Основы теории управления	ИУ1	4	144	109.7	51	34	17	7.7	-	-	р.экз	-	40 30 30					KF	M				KP	M	]	(P	M					
6 Прикладная гидроаэродинамика	CM3	2	72	53.4	34	0	17	2.4	зач	-	-	-	50 50					PK	M					ДЗ			M					
7 Расчет и конструирование элементов автопилотов	ИУ2	2	72	53.3	34	0	17	2.3	зач	-	-	-	40 60							PK	M					PK	M					
8 Теория гироскопов и гиростабилизаторов	ИУ2	4	144	73.5	51	0	17	5.5	-	-	ЭК3	-	20 30 20 30				PK	M				PK	M			PK	M					
9 Технологическая практика	ИУ2	4	144	144	0	0	0	144	-	-	-	П																				
10 Философия	СГН4	3	108	56.9	17	34	0	5.9	зач	-	-	-	30 30 40				PK	M			PK	M			7	<b>I</b> 3	M					
11 Экология	Э9	2	72	36.3	34	0	0	2.3	зач	-	-	-	40 60					KF	M						]	(P M						
12 Физическая культура и спорт	ΦВ	0	0	76.5	0	68	0	8.5	зач	-	-	-	60 40							M							M					
	Итого:	32	1152	832.1	255	204	68	305.1	7	0	3	3	Недели - числ	1 2	3	4	5	6 7	8	9	10	11	12	13 1	14	L5 16	17	18	19	20	21	22
													-знам																			

Трудоемкость в неделю - 50.4 академических часов

Контактная нагрузка в неделю - 34.7 часов