71 5 1 71					, , ,	1	1	1 ' 1	
Группа	Количество	Семестр	Учебных недель	Теоретические занятия	Аттестация(Э)*	НИР(Н)*	Практика(П)*	ГИА(ГА)*	Каникулы(К)
	Студентов		(T+ΓA)	(T)*					
ИУ2-91	16 (0)	9	17	01.09.2025 - 30.12.2025	02.01.2026 - 24.01.2026	01.09.2025 - 30.12.2025	01.09.2025 - 30.12.2025		25.01.2026 - 08.02.2026
ИУ2-101	17 (0)	10	17	09.02.2026 - 11.06.2026	12.06.2026 - 28.06.2026	09.02.2026 - 11.06.2026	09.02.2026 - 11.06.2026		27.07.2026 - 31.08.2026
							29.06.2026 - 26.07.2026		

^{*} занятия в нерабочие праздничные дни не проводятся

П	9 семестр	Каф	O	бщая		Виды	і учеб	ной р	аботы	и тру	цоемко	сть, ч	ac	Оценка,																				
İ	Дисциплины		тр	уд-ть	K	онтак	ктная	работ	a	Ат	тестац	ия	Прочее	баллы																				
İ			3.e.	Ак.час	Итого	Лек	Упр	Лаб	Проч	Зач	Д.зач	Экз	Д.зач		T/	T /	T/	T /	[/	T /]	[] [7	[/ T /	T /	T /	T /	T /	T /	T/	T/]	7 :	Э 3	Э Э	Э	K
															П/Н	П/Н	П/Н	Π/H	/H I	$\Pi/\mathbf{H} \Pi$	/ Η Π	[/ H Π/]	Н П/Н	$H \Pi/H$	[П/Н	[П/Н	$ \Pi/H $	П/Н	$\Pi/H \Pi$	/ H				
1	Инерциальные навигационные системы	ИУ2	4	144	73.3	51	0	17	5.3	-	-	ЭК3	-	30 40 30						I	PK :	M							PK 1	M				
2	Микромеханические гироскопы	ИУ2	2	72	55.3	34	17	0	4.3	зач	-	-	-	50 50						I	YK :	M							PK 1	M				
3	Микропроцессорная техника в приборах и системах	ИУ2	2	72	53.4	34	0	17	2.4	зач	-	-	-	35 65								PF	M					ДЗ]	M				
4	ДВ №4 Навигационно-пилотажные приборы ПНК (МГТУ)	ИУ2	2	72	38.8	0	34	0	4.8	зач	-	-	-	50 50						I	PK :	М							PK 1	М				
5	Научно-исследовательская работа	ИУ2	1	36	36	0	0	0	36	-	-	-	НИРС				%					%	,		%			%						
6	Непрерывная научно-производственная практика	ИУ2	3	108	108	0	0	0	108	-	-	-	Пр																					
7	Расчет и синтез систем ориентации	ИУ2	5	180	62.3	0	34	17	11.3	зач	-	-	КуП	40 60			%				I	PK M			%			%	PK 1	M				
																						%	,											
8	Системы автоматического управления летательных	ИУ2	3	108	55.5	34	0	17	4.5	-	-	экз	-	30 40 30							I	PK M							PK 1	M				
	аппаратов																																	
9	Экономика предприятия	ИБМ2	3	108	57.7	34	17	0	6.7	-	-	ЭК3	-	25 25 20 30]	K	M				PK	M			PK]	M				
1	Электронные устройства и преобразователи	ИУ2	3	108	72.7	34	17	17	4.7	-	-	р.экз	-	30 30 40						PK 1	M				PK	M			PK 1	M				
	Y.	Ітого:	28	1008	612.8	221	119	85	187.8	4	0	4	3	Недели -	1	2	3		5	_	7	9	10	11	12	13	14	15		17	10	9 20	21	
														числ		2		4		ρ		8 3	10	'	12		14		16	1	18	20		22
														-знам																				

Трудоемкость в неделю - 48 академических часов

Контактная нагрузка в неделю - 29.2 часов

П	10 семестр	Каф	O	бщая		Видь	і учеб	ной р	аботы	Оценка,]	Графі	ик ві	ыполі	нения	я кон	трол	ьны	х мер	опри	ятий												
	Дисциплины		тр	уд-ть	Контактная работа					Ат	тестац	ия	Прочее	баллы																								
			3.e.	Ак.час	Итого	Лек	Упр	Лаб	Проч	Зач	Д.зач	Экз	Д.зач]	T/	T /	T/	T/	T /	T/	T /	T/	T /	T /	T /	T/	T /	T /	T /	T /	Γ/	Э :	Э 3	Э	П	Π		
															П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	$\Pi/H \Pi$	I/H							
1	ДВ №6 Методы обработки информации	ИУ2	2	72	57.8	0	51	0	6.8	зач	-	-	-	50 50								PK	M							PK	M							
	авиационного оборудования (МГТУ)																																					
2	Микропроцессорная техника в приборах и системах	ИУ2	3	108	53.8	34	0	17	2.8	-	-	р.экз	-	40 60								PK	M				ДЗ			PK	M							
3	Навигационные акселерометры	ИУ2	2	72	36.5	34	0	0	2.5	зач	-	-	-	40 60							PK	M							ДЗ	PK	M							
4	Научно-исследовательская работа	ИУ2	1	36	36	0	0	0	36	-	-	-	НИРС				%						%			%			%									
5	Непрерывная научно-производственная практика	ИУ2	3	108	108	0	0	0	108	-	-	-	Пр																									
6	Организация и планирование производства	ИБМ2	3	108	56.9	17	34	0	5.9	зач	-	-	-	30 30 40					PK	M					ДЗ	M				PK	M							
7	Основы моделирования и испытания	ИУ2	3	108	72.3	34	17	17	4.3	зач	-	-	-	40 60							PK	M								PK	M							
	гироскопических приборов																																					
8	Расчет и синтез систем ориентации	ИУ2	6	216	65.4	17	34	0	14.4	-	-	ЭК3	КуП	35 35 30			%				PK	M	%			%			%	PK	M							
9	Спутниковые интегрированные навигационные	ИУ2	3	108	56.3	51	0	0	5.3	-	-	ЭК3	-	35 35 30						PK	M									PK	M							
	системы																																					
10	Эксплуатационная практика	ИУ2	4	144	144	0	0	0	144	-	-	-	П																									
11	Электрические измерения	ИУ2	2	72	53.5	34	0	17	2.5	-	-	р.экз	-	40 60								PK	M							PK	M							
	V	Ітого:	32	1152	740.3	221	136	51	332.3	4	0	4	4	Недели -	1	2	3	4	5		7	0	9	10	11	12	13	14	15		17	10 1	19	,	21	22		
														числ		2		4		ь		8		10		12		14		16		18	2	20		22		
														-знам																								

Трудоемкость в неделю - 50.4 академических часов