Группа	Количество	Семестр	Учебных недель	Теоретические занятия	Аттестация(Э)*	НИР(Н)*	Практика(П)*	ГИА(ГА)*	Каникулы(К)
	Студентов		(T+ΓA)	(T)*					
ИУ2-92	9 (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
ИУ2-102	9 (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		

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

П	9 семестр	Каф	O	бщая		Видь	і учеб	ной р	аботы	и тру	доемко	ость, ч	ac	Оценка,																				
	Дисциплины		тр	уд-ть	K	онтак	ктная	работ	a	Ат	тестац	ия	Прочее	баллы																				
			3.e.	Ак.час	Итого	Лек	Упр	Лаб	Проч	Зач	Д.зач	Экз	Д.зач	]	<b>T</b> /	T/	<b>T</b> /	T/ T	7 '	<b>Γ</b> / <b>T</b> /		<b>T</b> /	<b>T</b> /	<b>T</b> /	T/	T/	<b>T</b> /	<b>T</b> /	<b>T</b> / <b>T</b> /	/ E	Э Э	Э	Э	K
															П/Н	П/Н	П/Н	$\Pi/H \Pi$	/H I	I/H  Π/I	$H \Pi/I$	н п/н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н   1	П/Н	$\Pi/H \Pi/$	Ή				
1	Инерциальные навигационные системы	ИУ2	4	144	73.3	51	0	17	5.3	-	-	экз	-	30 40 30						PF	( M								PK N	1				
2	Микромеханические гироскопы	ИУ2	2	72	55.3	34	17	0	4.3	зач	-	-	-	50 50						PF	( M								PK N	1				
3	Микропроцессорная техника в приборах и системах	ИУ2	2	72	53.4	34	0	17	2.4	зач	-	-	-	35 65								PK	M					ДЗ	N	1				
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	Расчет и синтез автоматов стабилизации	ИУ2	5	180	62.3	0	34	17	11.3	зач	-	-	КуП	40 60			%				PF	M			%			%	PK N	1				
																						%												
7	Системы автоматического управления летательных	ИУ2	3	108	55.5	34	0	17	4.5	-	-	ЭКЗ	-	30 40 30							PF	M							PK N	1				
	аппаратов																																	
8	ДВ №4 Современные методы автоматизации	ИУ2	2	72	38.8	0	34	0	4.8	зач	-	-	-	50 50						PF	( M	[							PK N	1				
	управления вертолетом (МГТУ)																																	
9	Экономика предприятия	ИБМ2	3	108	57.7	34	17	0	6.7	-	-	ЭК3	-	25 25 20 30				P	K	M				PK	M			PK	N	1				
1	Электронные устройства и преобразователи	ИУ2	3	108	72.7	34	17	17	4.7	-	-	р.экз	-	30 30 40						PK M	[				PK	M			PK N	1				
	<i>V</i>	Ітого:	28	1008	612.8	221	119	85	187.8	4	0	4	3	Недели -	1		3		5	7		9	10	11	10	13	1.1	15		7	19	. 700	21	22
														числ		2		4		ρ	8		10		12		14		16	18	8	20		22
														-знам																				1

Трудоемкость в неделю - 48 академических часов

Контактная нагрузка в неделю - 29.2 часов

П	10 семестр	Каф	O	бщая		Виды учебной работы и трудоемкость, час Оценка,													Γ	рафі	ік вы	полн	ения	кон	трол	ьных	мер	опри	ятий							
	Дисциплины	1 1	тр	уд-ть	K	онтак	стная	работ	a	Ат	тестац	ия	Прочее	баллы																						
			3.e.	Ак.час	Итого	Лек	Упр	Лаб	Проч	Зач	Д.зач	Экз			T/	<b>T</b> /	T/	<b>T</b> /	T/	<b>T</b> /	Τ/	<b>T</b> /	Γ/	Э	Э	Э	П	Π								
									-						П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	$\Pi/H$	П/Н	П/Н і	1/H 1	$\Pi/\mathbf{H} \mathbf{I}$	<b>I/H</b>	$\Pi/H$	П/Н І	П/Н   І	П/Н	$\Pi/H \Pi$	I/H					
1	ДВ №6 Жизненный цикл разработки авиационного	ИУ2	2	72	57.8	0	51	0	6.8	зач	-	-	-	50 50							PK	M								PK	M					
	оборудования (РПКБ)																																			
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				,	Д3	M				PK :	M					
7	Основы моделирования и испытания автоматов	ИУ2	3	108	72.3	34	17	17	4.3	зач	-	-	-	40 60							PK	M								PK	M					
	стабилизации																																			
8	Расчет и синтез автоматов стабилизации	ИУ2	6	216	65.6	17	34	0	14.6	-	-	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					
$\vdash$	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	740.6	221	136	51	332.6	4	0	4	4	Недели -	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
														числ		2		4		ь		0		10		12		14		10	-	10	4	20		22
														-знам																						

Трудоемкость в неделю - 50.4 академических часов