	Группа	Количество	Семестр	Учебных недель	Теоретические занятия	Аттестация(Э)*	НИР(Н)*	Практика(П)*	ГИА(ГА)*	Каникулы(К)
		Студентов		(T+ΓA)	(T)*					
Ì	ИУ2-91 ИУ2-92 ИУ2-93 ИУ2-94	83 (4)	9	17	01.09.2025 - 28.12.2025	29.12.2025 - 25.01.2026	01.09.2025 - 28.12.2025	01.09.2025 - 28.12.2025		26.01.2026 - 08.02.2026
	ИУ2-101 ИУ2-102 ИУ2-103 ИУ2-104	83 (4)	10	17	09.02.2026 - 07.06.2026	08.06.2026 - 28.06.2026	09.02.2026 - 07.06.2026	09.02.2026 - 07.06.2026		27.07.2026 - 30.08.2026
								29.06.2026 - 26.07.2026		

^{*} занятия в нерабочие праздничные дни не проводятся

П	9 семестр	Каф	O	бщая		Видь	і учеб	ной р	аботы	и тру	доемк	ость, ч	iac	Оценка,					Гр	афик	выпо	лнен	ия ко	нтро	льны	х мер	опри	ятий	Ī					
	Дисциплины		тр	уд-ть	K	Сонтак	ктная	работ	ra	Ат	тестаг	ция	Прочее	баллы																				
			3.e.	Ак.час	Итого	Лек	Упр	Лаб	Проч	Зач	Д.зач	Экз	Д.зач			1 1			Т/ П				Т/ Н П/Н	Т/ Н П/Н	Т/ П/Н	Т/ П/Н	Т/ П/Н	Т/ П/Н		Э	Э	Э	Э	K
	Инерциальные навигационные системы неверный год - 2022	ИУ2	4	144	0	51	0	17	-68	-	-	ЭК3	-	30 40 30					F	K 1	M							PK	M					
2	Микромеханические гироскопы неверный год - 2022	ИУ2	2	72	0	34	17	0	-51	384	-	-	-	50 50					F	K 1	M							PK	M					
3	Микропроцессорная техника в приборах и системах неверный год - 2022	иУ2	2	72	0	34	0	17	-51	384	-	-	-	35 65							PF	M					ДЗ		М					
4	ДВ №7 Навигационно-пилотажные приборы ПНК (МГТУ) неверный год - 2022	ИУ2	2	72	0	0	34	0	-34	зач	-	-	-	50 50					F	K I	M							PK	M					
5	Научно-исследовательская работа неверный год - 2022	ИУ2	1	36	0	0	0	0	0	-	-	-	НИРС			%					%			%			%							
6	Непрерывная научно-производственная практика неверный год - 2022	ИУ2	3	108	0	0	0	0	0	-	-	-	Пр																					
7	Расчет и синтез систем ориентации неверный год - 2022	ИУ2	5	180	0	0	34	17	-51	зач	-	-	КуП	40 60		%				F	PK M			%			%	PK	M					
8	Системы автоматического управления летательных аппаратов неверный год - 2022	ИУ2	3	108	0	34	0	17	-51	-	-	ЭК3	-	30 40 30						F	PK M							PK	М					
9	Экономика предприятия неверный год - 2022	ИБМ2	3	108	0	34	17	0	-51	-	-	ЭК3	-	25 25 20 30				PK	M				PK	M			PK		М					
10	Электронные устройства и преобразователи неверный год - 2022	ИУ2	3	108	0	34	17	17	-68	-	-	р.экз	-	30 30 40					PK 1	M				PK	M			PK	М					
	I	Итого:	28	1008	0	221	119	85	-425	4	0	4	3	Недели - числ -знам	2	3	4	5	6	7	8 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Трудоемкость в неделю - 48 академических часов

Контактная нагрузка в неделю - 0 часов

п 10 семестр	Каф	O	бщая		Видь	і учеб	ной ра	аботы	и тру	доемко	СТЬ, Ч	ac	Оценка,						Γ	рафи	к вы	полне	ния н	контр	ольн	ых м	еропр	иятий					
Дисциплины		тр	уд-ть	K	онтак	ктная	работ	a	A	тестац	ия	Прочее	баллы																				ļ
		3.e.	Ак.час	Итого	Лек	Упр	Лаб	Проч	Зач	Д.зач	Экз	Д.зач		T/	T/	T /	T /	T/	T /	T /	T /	Т/ Т	7 T	/ T	/ T	/ T /	T/	T/	T /	ЭЭ	Э	Π	П
														П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	Π/H	$\Pi/H \Gamma$	1/Н П	/H П/	$H \Pi$	$\mathbf{H} \mathbf{\Pi}/$	$\mathbf{H} \mathbf{\Pi}/$	Н П/Н	$I \Pi/H I$	П/Н				ı
1 ДВ №8 Методы обработки информации	ИУ2	2	72	0	0	51	0	-51	зач	-	-	-	50 50								PK	M						PK	M				
авиационного оборудования (МГТУ) неверный год																															A = i		
- 2022																																	
2 Микропроцессорная техника в приборах и системах	ИУ2		108	0	34	0	17	-51	-	-	р.экз	-	40 60								PK	M			Д	3		PK	М				
неверный год - 2022																																	
3 Навигационные акселерометры неверный год - 2022	ИУ2	2	72	0	34	0	0	-34	зач	-	-	-	40 60							PK	M						Д3	PK	M				
4 Научно-исследовательская работа неверный год -	ИУ2		36	0	0	0	0	0	-	-	-	НИРС				%						%		9	ó		%						
2022																																	
5 Непрерывная научно-производственная практика	ИУ2		108	0	0	0	0	0	-	-	-	Пр																					
неверный год - 2022																																	
6 Организация и планирование производства	ИБМ2		108	0	17	34	0	-51	зач	-	-	-	30 30 40					PK	M				Д	[3 N	1			PK	M				
неверный год - 2022																																	
7 Основы моделирования и испытания	ИУ2	3	108	0	51	0	17	-68	зач	-	-	-	40 60							PK	M							PK	M				
гироскопических приборов неверный год - 2022																																	
8 Расчет и синтез систем ориентации неверный год -	ИУ2	6	216	0	17	34	0	-51	-	-	ЭК3	КуП	35 35 30			%				PK	M	%		9	ó		%	PK	M				
2022																																	
I	Ітого:	32	1152	0	221	136	51	-408	4	0	4	4	Недели -	1	2	3	4	5		7	0	9	1	1	1	3	15		17	19	20	21	22
													числ		2		4		6		g		.0	1	²	14	+	16		18	20		22
													-знам																			'	i

П	10 семестр	Каф	0	бщая		Видь	ы учеб	ной р	аботь	и тру	доемк	ость, ч	iac	Оценка,						Γ	рафи	к вы	полне	ния і	контј	роль	ных м	еропр	ияти	ıй				
	Дисциплины		тр	руд-ть	ŀ	Сонта	ктная	работ	a	A	тестац	ция	Прочее	баллы																				
İ			3.e.	Ак.час	Итого	Лек	Упр	Лаб	Проч	Зач	Д.зач	Экз	Д.зач		T/	T/	T /	T /]	7 T	7 T	7 7	[/ T /	/ T /	T /	T /	Э	Э :	Э І	ПП					
															П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н І	I/H I	$\mathbf{I}/\mathbf{H} \mathbf{\Pi}$	/Н П	/Н П	$/\mathbf{H} \Pi$	$/H \Pi/$	Ή Π/Η	І П/Н	ί <mark>Π/Η</mark>				
9	Спутниковые интегрированные навигационные	ИУ2	3	108	0	34	17	0	-51	-	-	ЭКЗ	-	35 35 30						PK	M								PK	M				
	системы неверный год - 2022																																	
10	Эксплуатационная практика неверный год - 2022	ИУ2	4	144	0	0	0	0	0	-	-	-	П																					
11	Электрические измерения неверный год - 2022	ИУ2	2	72	0	34	0	17	-51	-	-	р.экз	-	40 60								PK	M						PK	M				
		Итого:	32	1152	0	221	136	51	-408	4	0	4	4	Недели -	1		3		5	_	7	_	9	_ 1	1	_ 1	13	. 15		17		19	4	21
														числ		2		4		6		8	-	.0	1	2	14	4	16		18	2	20	22
														-знам																				

Трудоемкость в неделю - 50.4 академических часов

Контактная нагрузка в неделю - 0 часов