Группа	Количество	Семестр	Учебных недель	Теоретические занятия	Аттестация(Э)*	НИР(Н)*	Практика(П)*	ГИА(ГА)*	Каникулы(К)
	Студентов		(T+ΓA)	(T)*					
ИУ2-93	12 (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
ИУ2-103	12 (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		Видь	і учеб	ной р	аботы	и тру	доемко	сть, ч	ac	Оценка,				-		Γ	рафи	к выполнения контрольных мероприятий												
	Дисциплины		тр	уд-ть	K	онтак	ктная	работ	a	Aı	тестац	ия	Прочее	баллы																				
			3.e.	Ак.час	Итого	Лек	Упр	Лаб	Проч	Зач	Д.зач	Экз	Д.зач	1	T/	T/	T/	T/	T /	T/	T /	Γ/ [[/ T	/ T/	T/	T /	T /	T /	T /	T /	Э Э	Э	Э	K
															П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	$\mathbf{I}/\mathbf{H} \mathbf{I}$	$I/H \Gamma$	$I/H \Pi$	$\mathbf{H} \mathbf{\Pi}/\mathbf{I}$	Н П/І	∃ Π/I	Н/П /Н	П/Н	П/Н	П/Н				
1	Инерциальные навигационные системы	ИУ2	4	144	73.3	51	0	17	5.3	-	-	ЭК3	-	30 40 30							PK	M							PK	M				
2	Микромеханические гироскопы	ИУ2	2	72	55.3	34	17	0	4.3	зач	-	-	-	50 50							PK	M							PK	M				
3	Микропроцессорная техника в приборах и системах	ИУ2	2	72	53.4	34	0	17	2.4	зач	-	-	-	35 65]	PK N	1				ДЗ		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	Расчет и синтез инерциальных навигационных	ИУ2	5	180	62.5	0	34	17	11.5	зач	-	-	КуП	40 60			%				,	Д3	M		%			%	ДЗ	M				
	систем																						%											
7	ДВ №4 Связь технологии и конструкции	ИУ2	2	72	38.8	0	34	0	4.8	зач	-	-	-	50 50							PK	M							PK	M				
	(Техномаш)																																	
8	Системы автоматического управления летательных	ИУ2	3	108	55.5	34	0	17	4.5	-	-	ЭК3	-	30 40 30]	PK	M						PK	M				
	аппаратов																																	
9	Экономика предприятия	ИБМ2	3	108	57.7	34	17	0	6.7	-	-	ЭК3	-	25 25 20 30					PK	M				PF	(M			PK		M				
10	Электронные устройства и преобразователи	ИУ2	3	108	72.7	34	17	17	4.7	-	-	р.экз	-	30 30 40						PK	M				PK	M			PK	M				
		Ітого:	28	1008	613	221	119	85	188	4	0	4	3	Недели -	1	2	3	4	5		7	0	9 1	11		13		15	10	17	10 19	1 20	21	22
														числ		2		4		ן ט		ğ	1	U	12		14		16		18	20		22
														-знам															1					

Трудоемкость в неделю - 48 академических часов

Контактная нагрузка в неделю - 29.2 часов

п	10 семестр	Каф	00	бщая		Виды учебной работы и трудоемкость, час Оценка,													Гр	афи	к вы	полн	ения	кон	трол	ьных	х мер	опри	ятий			,				
	Дисциплины	1	тр	уд-ть	K	Сонтан	ктная	работ	a	Ат	тестан	ция	Прочее	баллы																						
		Ì	3.e.	Ак.час	Итого	Лек	Упр	Лаб	Проч	Зач	Д.зач	Экз	Д.зач		T /	T /	T /	T /	Γ/	T /	Γ/	T/	T /	T/	T /	T /	T /	T /	T /	T/	Γ/	Э	Э [Э	ПП	I
															П/Н	П/Н	П/Н	П/Н Г	I/H I	$\Pi/H \Gamma$	[/H I	П/Н І	I/H I	I/H I	П/Н	П/Н	П/Н	Π/H	П/Н	$\Pi/H \Gamma$	I/H					
- 1	ДВ №6 Бесплатформенные инерциальные навигационные системы (МГТУ)	ИУ2	2	72	57.8	0	51	0	6.8	зач	-	-	-	50 50									PK	M						PK	M					
_	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					
_	Навигационные акселерометры	ИУ2	2	72	36.5	34	0	0	2.5	зач	-	-	-	40 60]	PK	M	\neg						ДЗ	PK	M					
4	Научно-исследовательская работа	ИУ2	1	36	36	0	0	0	36		-	-	НИРС				%				\neg		%			%			%							
5	Непрерывная научно-производственная практика	ИУ2	3	108	108	0	0	0	108	-	-	-	Пр																							П
6	Организация и планирование производства	иБМ2	3	108	56.9	17	34	0	5.9	зач	-	-	-	30 30 40					PK	M					ДЗ	M		Ì		PK	M					
- 1	Основы моделирования и испытания инерциальных навигационных систем	ИУ2	3	108	74.5	34	34	0	6.5	зач	-	-	-	50 50]	PK	M								PK	M					
	Расчет и синтез инерциальных навигационных систем	ИУ2	6	216	65.6	17	34	0	14.6	-	-	экз	КуП	30 40 30			%			,	ДЗ	M	%			%			%	ДЗ	M					
	Спутниковые интегрированные навигационные системы	ИУ2	3	108	56.3	51	0	0	5.3	-	-	экз	-	35 35 30						PK	М									PK	M					
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					
	И	того:	32	1152	742.8	221	153	34	334.8	4	0	4	4	Недели - числ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 2	20 2	21 2	2
														числ -знам		2			4	4	4 6	4 6	4 6 8	4 6 8	4 6 8 10	4 6 8 10	4 6 8 10 12	4 6 8 10 12	4 6 8 10 12 14	4 6 8 10 12 14	4 6 8 10 12 14 16	4 6 8 10 12 14 16	4 6 8 10 12 14 16 18	4 6 8 10 12 14 16 18 2	4 6 8 10 12 14 16 18 20	4 6 8 10 12 14 16 18 20 2.

Трудоемкость в неделю - 50.4 академических часов