Группа	Количество	Семестр	Учебных недель	Теоретические занятия	Аттестация(Э)*	НИР(Н)*	Практика(П)*	ГИА(ГА)*	Каникулы(К)
	Студентов		(T+ΓA)	(T)*					
ИУ2-94	8 (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
ИУ2-104	8 (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	0	бщая		Видь	і учеб	ной р	аботы	и тру	доемко	сть, ч	iac	Оценка,						Гр	афик	выпо	лнен	ия ко	нтро.	льны	х мер	опри	ятий	Ī				
	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	1	T/	T/	T /	T /	T /	T/ [Г/ Т	T/ T /	T/	T /	ЭЭ	Э	Э	K						
															П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н Г	$I/H \Pi$	/H Π/	н п/н	Н/П	[П/Н	[П/Н	П/Н	П/Н	Π/H	П/Н			!	
1	Инерциальные навигационные системы	ИУ2	4	144	73.3	51	0	17	5.3	-	-	ЭК3	-	30 40 30]	PK I	М							PK	M				
2	Микромеханические гироскопы	ИУ2	2	72	55.3	34	17	0	4.3	зач	-	-	-	50 50]	PK I	М							PK	M				
3	Микропроцессорная техника в приборах и системах	ИУ2	2	72	53.4	34	0	17	2.4	зач	-	-	-	35 65								PI	M					ДЗ		M				
4	Научно-исследовательская работа	ИУ2	1	36	36	0	0	0	36	- 1	-	-	НИРС				%					%	,		%			%						
5	Непрерывная научно-производственная практика	ИУ2	3	108	108	0	0	0	108	-	-	-	Пр																					
6	ДВ №4 Особенности технологических процессов	ИУ2	2	72	38.8	0	34	0	4.8	зач	-	-	-	50 50]	PK I	М							PK	M				
	производства гироприборов																																	
7	Расчет и синтез технологических процессов	ИУ2	5	180	62.3	0	34	17	11.3	зач	-	-	КуП	40 60			%				F	K M			%			%	PK	M				
																						%	,											
8	Системы автоматического управления летательных	ИУ2	3	108	55.5	34	0	17	4.5	-	-	ЭК3	-	30 40 30							F	K M	[]						PK	M				
	аппаратов																																	
9	Экономика предприятия	ИБМ2	3	108	57.7	34	17	0	6.7	-	-	ЭК3	-	25 25 20 30					PK	M				PK	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				
																																T		
	V	Ітого:	28	1008	612.8	221	119	85	187.8	4	0	4	3	Недели -	1		3		5		7	9	10	11	12	13	14	15		17	19		21	22
														числ		2		4		ь		8	10		12		14		16		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 ра	аботы	и труд	доемко	сть, ч	ac	Оценка,]	Графі	ик вь	полн	нения	кон	трол	ьных	мер	опри	ятий					
	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		T/	T /	T/	T / T /	/ 3	Э Э	Э	П	П												
							-		_						П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	П/Н	Π/H	П/Н	П/Н	Π/H	Π/H	П/Н	$\Pi/H \Pi/I$	Н				
1	ДВ №6 Аддитивные технологии при производстве	ИУ2	2	72	57.8	0	51	0	6.8	зач	-	-	-	50 50								PK	M							PK M	I I				
	приборов																																		
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 технологии испытаний и моделирование	ИУ2	3	108	71.1	51	0	17	3.1	зач	-	-	-	40 60							PK	M								PK M	[
	технологических процессов																																		
8	Расчет и синтез технологических процессов	ИУ2	6	216	65.4	17	34	0	14.4	-	-	ЭКЗ	КуП	35 35 30			%				PK	M	%			%			%	PK M	1				
9	Спутниковые интегрированные навигационные	ИУ2	3	108	56.3	51	0	0	5.3	-	-	ЭК3	-	35 35 30						PK	M									PK M	I				
	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	I				
	I	Ітого:	32	1152	739.1	238	119	51	331.1	4	0	4	4	Недели -	1	_	3		5	_	7		9	10	11	12	13	1.1	15	10 17		19)	21	
														числ		2		4		6		8		10		12		14		16	1	8	20		22
														-знам																					

Трудоемкость в неделю - 50.4 академических часов