

"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"

к у р с	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август				Теоретич. обучение	Экзамен. сессия	Практики	ГИА	Каникулы	ВСЕГО	к у р с			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48								49	50	51
1	Теоретическое обучение и практика 17 недель																	Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение и практика 17 недель																	Сессия 5 нед				Каникулы 7 нед				34	9	0	0	9	52	1							
2	Теоретическое обучение и практика 17 недель																	Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Произв.пр. 8 нед				Преддипл. практика 8 нед				ГИА 6 нед				Каникулы 6,5 нед				17	4	16	6	9	52	2																
Итого:																																																				51	13	16	6	18	104	

III. План учебного процесса

Каф.	Особенность реализации ²	№	Код	Наименование дисциплины	Распределение форм промежуточной аттестации по семестрам (номера семестров)				Итого				Распределение академических часов по видам занятий								Распределение З.Е. по курсам и семестрам			
					Экз.	Зач./Зач. с оценкой*	КП	КР					Аудиторные					СРС	Экз.	1 курс		2 курс		
									Лек.	ПР	ЛР	КП, КР	Всего	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.							
																				количество недель в семестрах				
																				17	17	17	24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Б.1 Дисциплины (модули)																								
				Обязательная часть		2*			3	108		34	34				34	74			3			
23		1	Б.1.Б.1	Методология научных исследований					3	108		34	34				34	74						
82		2	Б.1.Б.2	Экономические нормативы в научных исследованиях и проектной деятельности	1				5	180		35	17	17			34	92	54	5				
63		3	Б.1.Б.3	Иностранный язык (профессиональный)	1				3	108		18		17			17	55	36	3				
13		4	Б.1.Б.4	Современная теория управления	1				5	180		52	34	17			51	75	54	5				
13		5	Б.1.Б.5	Методы проектирования гироскопических приборов и систем	2				6	216		69	34	34			68	85	63		6			
25		6	Б.1.Б.6	Защита интеллектуальной собственности и результатов исследований		3			3	108		34	17	17			34	74				3		
13		7	Б.1.Б.7	Схемотехника гироскопических приборов и систем		1			3	108		34	17	17			34	74		3				
				Итого:	4	3			28	1008		276	153	119			272	529	207					
				Часть, формируемая участниками образовательных отношений																				
13		8	Б.1.В.1	Научно-технический семинар		1,2,3			3	108	33	51		51			51	57		1	1	1		
13		9	Б.1.В.2	Методы теории фильтрации в задачах навигации и управления	1				6	216	23	52	17	17	17		51	111	54	6				
13		10	Б.1.В.3	Проектирование микромеханических инерциальных чувствительных элементов	3			3	6	216	68	103	34	17	34	17	102	69	45			6		
13		11	Б.1.В.4	Системы ориентации и управления космическими аппаратами		3*			3	108	17	34	17	17			34	74				3		
13		12	Б.1.В.5	Методология испытаний приборов и систем	2				5	180	34	69	34	17	17		68	58	54		5			
11		13	Б.1.В.6	Проектный менеджмент		3*			3	108	6	34	17	17			34	74				3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
13		14	Б.1.В.ДВ.1	Спутниковые навигационные системы	2				4	144	17	35	17	17			34	56	54		4		
13				Глобальные системы позиционирования							17												
13		15	Б.1.В.ДВ.2	Интегрированные системы ориентации и навигации	3				5	180	17	35	17	17			34	92	54			5	
13				Инерциально-спутниковые навигационные комплексы							17												
				Итого:	5	5		1	35	1260		413	153	170	68	17	408	591	261				
				Итого по блоку:	9	8		1	63	2268		689	306	289	68	17	680	1120	468				
Б.2 Практика																							
				Обязательная часть																			
13		16	Б.2.Б.1	Производственная практика научно-исследовательская работа		1*,2*,3*			21	756	27	102		102			102	654		8	7	6	
13		17	Б.2.Б.2	Учебная ознакомительная практика		2*			3	108	17	34		34			34	74			3		
13		18	Б.2.Б.3	Производственная преддипломная практика		4*			12	432	320	4											12
				Итого:		5			36	1296		140		136			136	728					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																							
13		19	Б.2.В.1	Производственная исследовательская практика		4*			12	432	320	4											12
				Итого:		1			12	432		4											
				Итого по блоку:		6			48	1728		144		136			136	728					
Б.3 Государственная итоговая аттестация																							
		20	Б.3	Государственная итоговая аттестация					9	324		18											9
				Итого по блоку:					9	324		18											
ФТД Факультативные дисциплины																							
13		21	ФТД.1	МЭМС - технологии в приборостроении		2			1	36		17	17				17	19			1		
13		22	ФТД.2	Программирование сценариев в MatLab - Simulink		3			1	36		17	17				17	19				1	
13		23	ФТД.3	Проектная деятельность		2*,3*			4	144	136	136		136			136	8			2	2	
13		24	ФТД.4	Приборы управления и навигации беспилотными летательными аппаратами		2*,3*			4	144	34	68	34		34		68	76			2	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
			ИТОГО:	Число З.Е./часов по ОП (без факультативов)					120	4320		851								31	29	27	33
				Число курсовых работ				1															
				Число курсовых проектов																			
				Число зачетов		14																	
				Число экзаменов	9																		

Примечание:

¹ Матрица компетенций приведена в Приложении 1

² Расшифровка особенности реализации элемента ОП

- 1 сетевое взаимодействие с образовательной организацией
- 2 сетевое взаимодействие с организацией, обладающей ресурсами
- 3 электронное обучение (онлайн-курс)
- 4 частичное электронное обучение
- 5 дистанционные образовательные технологии
- 6 промежуточная аттестация в форме практикоориентированного экзамена, с получением Паспорта компетенции

IV. Практики			V. Государственная итоговая аттестация	
Наименование видов практик	Сем.	З.Е.		
Учебная практика	2	3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Производственная практика	1,2,3,4	45		

Составил(и)

Ответственный за ОП

к.т.н., доц.



В.К. Пономарев

Сотрудник УМО



П.С. Харитонов

И.о. зав. кафедрой №13

к.т.н.



Н.А. Овчинникова

Директор института №1

д.т.н., доц.



Н.Н. Майоров

Председатель
методической комиссии

к.т.н., доц.



В.А. Матяш

Начальник УМО

к.э.н., доц.



О.Л. Соколова

Матрица компетенций

Направление: Системы управления движением и навигация Направленность: Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации

Форма обучения: очная Год: 2025 Институт №1 Кафедра: 13

Типы задач профессиональной деятельности: научно-исследовательская

[illegible]

Код	Наименование дисциплины	Код компетенции																	
	Глобальные системы позиционирования	ПК-1																	
Б.1.В.ДВ.2	Интегрированные системы ориентации и навигации	ПК-1																	
	Инерциально-спутниковые навигационные комплексы	ПК-1																	
ФТД.1	МЭМС - технологии в приборостроении	ПК-1																	
ФТД.2	Программирование сценариев в MatLab - Simulink	ПК-1																	
ФТД.3	Проектная деятельность	ПК-2																	
ФТД.4	Приборы управления и навигации беспилотными летательными аппаратами	ПК-1	ПК-2																
Б.2.Б.1	Производственная практика научно-исследовательская работа (1,2,3 сем.)	УК-3	УК-4	УК-6	ОПК-1	ОПК-3	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3							
Б.2.Б.2	Учебная ознакомительная практика (2 сем.)	УК-5	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3												
Б.2.Б.3	Производственная преддипломная практика (4 сем.)	УК-2	ОПК-1	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3									
Б.2.В.1	Производственная исследовательская практика (4 сем.)	УК-1	УК-3	УК-4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-5											
Б.3	Государственная итоговая аттестация	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5