

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

**"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического
приборостроения"**



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Угруппенная группа направлений подготовки и специальностей:

код - 09.00.00

наименование - Информатика и вычислительная техника

Форма обучения: заочная

Квалификация: бакалавр

Направление:

код - 09.03.01

наименование - Информатика и вычислительная техника

Срок обучения: 5 лет

Прием 2025 года

Направленность:

Компьютерные технологии, системы и сети

I. Календарный учебный график

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август				Теоретич. обучение	Экзамен. сессия	Практики	ГИА	Каникулы	ВСЕГО	Курс
	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							
1	30 19 недель												Сессия 3 нед	Кан. 2 нед	30 6 нед				Прак. 2 нед	30 8 нед				Сессия 3 нед	30 2 нед	Каникулы 7 нед				35	6	2	0	9	52	1																			
2	30 19 недель												Сессия 3 нед	Кан. 2 нед	30 6 нед				Практика 4 нед	30 6 нед				Сессия 3 нед	30 2 нед	Каникулы 7 нед				33	6	4	0	9	52	2																			
3	30 19 недель												Сессия 3,5 нед	К. 1,5 н	30 12,5 недель								Сессия 3,5 нед	30 5 нед	Каникулы 7 нед				36,5	7	0	0	8,5	52	3																				
4	30 19 недель												Сессия 3,5 нед	К. 1,5 н	30 6 нед				Практика 4 нед	30 2,5 нед	Сессия 3,5 нед	30 5 нед	Каникулы 7 нед				32,5	7	4	0	8,5	52	4																						
5	30 19 недель												Сессия 3,5 нед	К. 1,5 н	30 5,5 нед				Сессия 3,5 нед	Преддипл. практика 4 нед	30 2,5 нед	ГИА 6 нед				Каникулы 6,5 нед				27	7	4	6	8	52	5																			
																	Итого:																	164	33	14	6	43	260																

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		
44				Технологии информационной безопасности вычислительных систем								12																				
				Итого:	16	18	2	1	31	104	4072		505,8	244	48	208		500	3428	144												
				Итого по блоку:	36	32	2	3	64	210	7888		930,8	458	134	328		920	6 644	324												
Б.2 Практика																																
				Обязательная часть																												
44		54	Б.2.Б.1	Учебная ознакомительная практика		2*				3	108	80	4									3										
				Итого:		1				3	108		4																			
				Часть, формируемая участниками образовательных отношений																												
44		55	Б.2.В.1	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика		4*				6	216	160	4											6								
44		56	Б.2.В.2	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика		8*				6	216	160	4															6				
44		57	Б.2.В.3	Производственная преддипломная практика		10*				6	216	160	4																	6		
				Итого:		3				18	648		12																			
				Итого по блоку:		4				21	756		16																			
Б.3 Государственная итоговая аттестация																																
		58	Б.3	Государственная итоговая аттестация						9	324		14																		9	
				Итого по блоку:						9	324		14																			
ФТД Факультативные дисциплины																																
44		59	ФТД.1	Программные решения для бизнеса		5				1	36	4	4		4			4	32							I						
44		60	ФТД.2	Мультимедиа производство		7				1	36		4	4				4	32								1					
			ИТОГО:	Число З.Е./часов по ОП (без факультативов)						240	8968		960,8									23	18	15	31	30	29	21	25	17	31	
				Число контрольных работ							64																					
				Число курсовых работ								3																				
				Число курсовых проектов					2																							
				Число зачетов		36																										
				Число экзаменов	36																											

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	2,4	9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
Производственная практика	8,10	12		

Составил(и)

Руководитель ОП



Д.В. Куртяник

Сотрудник УМО



П.С. Харитоновна

Зав. кафедрой №44

д.т.н., проф.



М.Б. Сергеев

Директор ИНДО

д.т.н., доц.



С.В. Мичурин

Председатель
методической комиссии

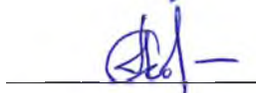
к.т.н., доц.



В.А. Матяш

Начальник УМО

к.э.н., доц.



О.Л. Соколова

