

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

"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического  
приборостроения"

УТВЕРЖДЕН

решением ученого совета ГААП  
от 20.02.2025, протокол № 9/02-04



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Укрупненная группа направлений подготовки и специальностей:

код - 09.00.00

наименование - Информатика и вычислительная техника

Форма обучения: очная

Квалификация: бакалавр

Направление:

код - 09.03.01

наименование - Информатика и вычислительная техника

Срок обучения: 4 года

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	Теоретическое обучение 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 17 недель																	Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 3 нед	Практика 4 нед	Каникулы 5 нед							34	7	4	0	7	52	2			
3	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 3 нед	Практика 4 нед	Каникулы 5 нед							34	7	4	0	7	52	3			
4	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение 10 нед										Сесс. 2 нед	Преддипл. практика 4 нед	ГИА 6 нед							Каникулы 6,5 нед							27	6	4	6	9	52	4			
																	Итого:																	129	29	12	6	32	208																





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		
				<b>Итого:</b>	16	20	2	1	104	4072		1435,8	661	289	519	51	1520	1967	585										
				<b>Итого по блоку:</b>	36	32	2	3	210	7888		3116,8	1473	730	944	85	3232	3306	1350										
<b>Б.2 Практика</b>																													
<b>Обязательная часть</b>																													
44		54	Б.2.Б.1	Учебная ознакомительная практика		2*			3	108	3	17		17			17	91			3								
				<b>Итого:</b>		1			3	108		17		17			17	91											
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>																													
44		55	Б.2.В.1	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика		4*			6	216	160	4											6						
4Б		56	Б.2.В.2	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика		6*			6	216	160	4													6				
44		57	Б.2.В.3	Производственная преддипломная практика		8*			6	216	160	4															6		
				<b>Итого:</b>		3			18	648		12																	
				<b>Итого по блоку:</b>		4			21	756		29		17			17	91											
<b>Б.3 Государственная итоговая аттестация</b>																													
		58	Б.3	Государственная итоговая аттестация					9	324		14																9	
				<b>Итого по блоку:</b>					9	324		14																	
<b>ФТД Факультативные дисциплины</b>																													
44		59	ФТД.1	Программные решения для бизнеса		5			1	36	17	17		17			17	19						1					
44		60	ФТД.2	Мультимедиа производство		6			1	36		17	17				17	19							1				
			<b>ИТОГО:</b>	<b>Число З.Е./часов по ОП (без факультативов)</b>					240	8968		3159,8									31	29	26	34	27	33	27	33	
				<b>Число курсовых работ</b>																									3
				<b>Число курсовых проектов</b>																									2
				<b>Число зачетов</b>						36																			
				<b>Число экзаменов</b>		36																							

**Примечание:**

<sup>1</sup> Матрица компетенций приведена в Приложении 1

<sup>2</sup> 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.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
Учебная практика	2,4	9		
Производственная практика	6,8	12		

Составил(и)

Руководитель ОП



Д.В. Куртяник

Сотрудник УМО



П.С. Харитоновна

Зав. кафедрой №44

д.т.н., проф.



М.Б. Сергеев

Директор института №4

д.т.н., проф.



Т.М. Татарникова

Председатель  
методической комиссии

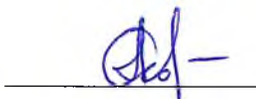
к.т.н., доц.



В.А. Матьяш

Начальник УМО

к.э.н., доц.



О.Л. Соколова



