

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

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



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Урупненная группа направлений подготовки и специальностей:

код - 09.00.00

наименование - Информатика и вычислительная техника

Форма обучения: очная

Квалификация: бакалавр

Срок обучения: 4 года

Направление

код - 09.03.03

наименование - Прикладная информатика

Прием 2023 года

Направленность

Цифровая инфраструктура обеспечивающих систем

**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							
<b>1</b>	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	<b>1</b>				
<b>2</b>	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	<b>2</b>
<b>3</b>	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	<b>3</b>
<b>4</b>	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 7 нед				27	6	4	6	9	52	<b>4</b>										
																			<b>Итого:</b>																			129	29	12	6	32	208												