

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

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

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**УТВЕРЖДЕН**  
 решением ученого совета ГУАП  
 от 22.06.2023, протокол № УС-05



Укрупненная группа направлений подготовки и специальностей:

код - 09.00.00

наименование - Информатика и вычислительная техника

Форма обучения: заочная

Квалификация: бакалавр

Направление

код - 09.03.03

наименование - Прикладная информатика

Срок обучения: 4 года 11 месяцев

Прием 2022 года

Направленность

Прикладная информатика в экономике

**I. Календарный учебный график**

**II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

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							
1					30 15 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				31	6	2	0	9	48	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. 1,5н		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	3																		
4					30 19 недель				Сессия 3,5 нед		К. 1,5н		30 12,5 недель								Сессия 3,5 нед		30 5 нед				Каникулы 7 нед				36,5	7	0	0	8,5	52	4																		
5					30 19 недель				Сессия 3,5 нед		К. 1,5н		30 5,5 нед				Сессия 3,5 нед		Преддипл. практика 4 нед		30 2 нед		ГИА 6 нед				Каникулы 7 нед				26,5	7	4	6	8,5	52	5																		
<b>Итого:</b>																	159,5	33	14	6	43,5	256																																	