

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


"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"

УТВЕРЖДЕН

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

Ректор ГУАП

Ю.А. Антохина



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

У крупненная группа направлений подготовки и специальностей:

код - 09.00.00

наименование - Информатика и вычислительная техника

Форма обучения: заочная

Квалификация: бакалавр

Срок обучения: 4 года 11 месяцев

Направление

код - 09.03.03

наименование - Прикладная информатика

Прием 2022 года

Направленность

Прикладная информатика в информационной сфере

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 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																						
Итого:																	159,5	33	14	6	43,5	256																																	