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

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Укрупненная группа направлений подготовки и специальностей:

код - 09.00.00

наименование - Информатика и вычислительная техника

Форма обучения: очная

Квалификация:

инженер

**УТВЕРЖДЕН** 

решением ученого совета ГУАП

от 20.02.2025, протоков № УС-01

Срок обучения:

5 лет

Прием 2024 года

Специальность:

код - 09.05.01

наименование - Применение и эксплуатация

автоматизированных систем специального назначения

Специализация:

Автоматизированные системы обработки информации и

управления

1. Календарный учебный график

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

у	сентябрь	сентябрь сктябрь ноябрь		декабрь	январь	ф	евраль март	апрель	май		июнь	июл	Ь	август	Теоретич.	Экзамен.	Практики	ГИА	Кончилия	ВСЕГО	к У
p	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	7 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 4		40	1 41 42 43 44 45 46		6 47 4	48 49 50 51 52	обучение	сессия	Практики	IVIA	Каникулы	BCELO	P	
1	Теоретическое обучение 17 недель			Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение и практика 17 недель				Сессі 5 не,	,		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	Практи 4 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	Прак. 2 нед	К	(аникулы 7 нед	34	7	2	0	9	52	3	
4	Теоретическое обучение 17 недель			Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение и практика 17 недель				Сессия 3 нед	Практи 4 нед		Каникулы 5 нед	34	7	4	0	7	52	4	
5	Теоретическое обучение 17 недель			Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Преддипл. практика 16 недель		K U SH	ГИА 6 нед			Каникулы 6,5 нед	17	4	16	6	9	52	5		
Итого:												153	34	26	6	41	260	Т			