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

"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Форма обучения: очная

Квалификация: бакалавр

УТВЕРЖДЕН

решением ученого совета ГУАП

от 20.02.2025, протоколька

Срок обучения:

4 года

Направление:

Укрупненная группа направлений подготовки и специальностей:

код - 09.03.02

код - 09.00.00

наименование - Информационные системы и технологии

наименование - Информатика и вычислительная техника

Прием 2025 года

Направленность:

Информационные технологии в медиаиндустрии

І. Календарный учебный график

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

У	сентябрь октябрь		ноябрь	декабрь	январь	фе	враль март	апрель		май		ОНЬ	июль	август	Теоретич.	Экзамен.	Практики	ГИА	Kaumanan	ВСЕГО	к У
p c	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	7 48 49 50 51 52	обучение	сессия	практики	IMA	Каникулы	BCELO	p
1	Теоретическое обучение 17 недель			Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение и практика 17 недель				Сес с и 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				ессия В 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				ессия В 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 обу 10 нед	чение	Сесс. 2 нед	Преддипл. практика 4 нед	N. U. SH	ГИА 6 нед		Каникулы 6,5 нед	27	6	4	6	9	52	4	
														Итого:	129	29	12	6	32	208	