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

"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Укрупненная группа направлений подготовки и специальностей:

код - 12.00.00

наименование - Фотоника, приборостроение, оптические и

биотехнические системы и технологии

Квалификация:

Форма обучения: очная

бакалавр

Срок обучения:

4 года

Направление:

код - 12.03.04

наименование - Биотехнические системы и технологии

Прием 2025 года

Направленность:

Биотехнические и медицинские аппараты и системы

І. Календарный учебный график

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

к у р	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	фе	евраль март	апрель	-	май	июн	Нь	июль	август	Теоретич. обучение	Экзамен. сессия	Практики	ГИА	Каникулы	BCEFO	1
	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 4	42 43 44	45 46 47	48 49 50 51 52							F
1		Теоретическое обучение 17 недель			Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение и практика 17 недель				Сессия 5 нед	1 '		34	9	0	0	9	52		
2		Теоретическое обучение 17 недель			Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение 17 недель					рактика 4 нед	Каникулы 5 нед	34	7	4	0	7	52	1	
3		Теоретическое обучение 17 недель			Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение 17 недель					рактика 4 нед	Каникулы 5 нед	34	7	4	0	7	52	1	
4		Теоретическое обучение 17 недель			Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обу 10 нед	' I nnaktuka E			ГИА 6 нед			27	6	4	6	9	52	,	
														Итого:	129	29	12	6	32	208	T