

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

"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического  
приборостроения"



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

У крупненная группа направлений подготовки и специальностей:

код - 12.00.00

наименование - Фотоника, приборостроение, оптические и  
биотехнические системы и технологии

Форма обучения: очная

Квалификация: бакалавр

Срок обучения: 4 года

Направление

код - 12.03.04

наименование - Биотехнические системы и технологии

Прием 2020 года

Направленность

Биотехнические и медицинские аппараты и системы

### 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
1	Теоретическое обучение 17 недель								Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение и практика 17 недель								Сессия 4 нед	Каникулы 8 нед				34	8	0	0	10	52	1																					
2	Теоретическое обучение 17 недель								Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение 17 недель								Сессия 3 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								Сессия 3 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 обучение 10 нед				Сесс. 2 нед	Преддипл. практика 4 нед	ГИА 6 нед		Каникулы 7 нед		27	6	4	6	9	52	4																								
Итого:																									129	28	12	6	33	208																					