

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ 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: заочная

Направление:

код - 12.03.01

наименование - Приборостроение

Квалификация: бакалавр

Срок обучения: 4 года 11 месяцев

Направленность:

Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы

Прием 2016 года

## I. График учебного процесса

## 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	45	46	47	48	49	50	51	52												
1	30 14 недель														Сессия 3 нед	Кан. 2 нед	30 16 недель																Сессия 3 нед	Прак. 2 нед	Каникулы 7 нед					30	6	2	0	9	47	1																		
2	30 19 недель																			Сессия 3 нед	Кан. 2 нед	30 16 недель																Сессия 3 нед	Прак. 4 нед	Каникулы 5 нед					35	6	4	0	7	52	2													
3	30 17 недель														Кан. 2 нед	Сессия 3,5 нед	30 14 недель											Сессия 3,5 нед	30 3 нед	Прак. 2 нед	Каникулы 7 нед					34	7	2	0	9	52	3																						
4	30 17 недель														Кан. 2 нед	Сессия 3,5 нед	30 14 недель											Сессия 3,5 нед	30 4 нед	Каникулы 8 нед					35	7	0	0	10	52	4																							
5	30 17 недель														Кан. 2 нед	Сессия 3,5 нед	30 8 нед				Сессия 3,5 нед	30 2 нед	Прак. 2 нед	ГИА 6 нед					Последипл. отпуск 8 нед					27	7	2	6	10	52	5																								
																	Итого:																	161	33	10	6	45	255																									