

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

Квалификация: бакалавр

Направление:

код - 12.03.01

наименование - Приборостроение

Срок обучения: 4 года 11 месяцев

Прием 2017 года

Направленность:

Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы

I. График учебного процесса

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август				Теоретич. обучение	Экзамен. сессия	Практики	ГИА	Каникулы	ВСЕГО	Курс
	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							
1					ЗО 14 недель				Сессия 3 нед				Кан. 2 нед				ЗО 16 недель				Сессия 3 нед				Прак. 2 нед				Каникулы 7 нед				30	6	2	0	9	47	1																
2					ЗО 19 недель				Сессия 3 нед				Кан. 2 нед				ЗО 16 недель				Сессия 3 нед				Практика 4 нед				Каникулы 5 нед				35	6	4	0	7	52	2																
3					ЗО 17 недель				Кан. 2 нед				Сессия 3,5 нед				ЗО 14 недель				Сессия 3,5 нед				ЗО 3 нед				Прак. 2 нед				Каникулы 7 нед				34	7	2	0	9	52	3												
4					ЗО 17 недель				Кан. 2 нед				Сессия 3,5 нед				ЗО 14 недель				Сессия 3,5 нед				ЗО 4 нед				Каникулы 8 нед				35	7	0	0	10	52	4																
5					ЗО 17 недель				Кан. 2 нед				Сессия 3,5 нед				ЗО 8 нед				Сессия 3,5 нед				ЗО 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																													