

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего профессионального 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

Направление: код - 12.03.01
 наименование - Приборостроение

Форма обучения: заочная
 Квалификация: бакалавр
 Срок обучения: 4 года 11 месяцев
 Прием 2015 года

Направленность: Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы

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							
1					30 15 недель				Сессия 3 нед				Кан. 2 нед				30 16 недель				Сессия 3 нед				Прак. 2 нед				Каникулы 7 нед				31	6	2	0	9	48	1																
2					30 19 недель				Сессия 3 нед				Кан. 2 нед				30 16 недель				Сессия 3 нед				Практика 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:																	162	33	10	6	45	256																