

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ 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

Направление:

код - 12.06.01

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

Направленность:

Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий

Форма обучения: очная

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Срок обучения: 4 года

Прием 2017 года

I. График учебного процесса

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

к у р с	октябрь					ноябрь					декабрь					январь					февраль					март					апрель					май					июнь					июль					август					сентябрь				Теоретич. обучение	Экзамен. сессия	Практики	НИ	ГИА	Каникулы	ВСЕГО	к у р с
	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	2	3	4															
1	Теоретическое обучение 7 нед					НИ 10 нед					Кан. 2 нед					Теоретическое обучение 7 нед					Сесс. 2 нед					НИ 12 недель					Каникулы 8 нед					НИ 4 нед				14	2	0	26	0	10	52	1																				
2	НИ 16 недель										Каникулы 4 нед					Прак. 2 нед					НИ 18 недель										Каникулы 8 нед					НИ 4 нед				0	0	2	38	0	12	52	2																				
3	НИ 16 недель										Каникулы 4 нед					НИ 20 недель										Каникулы 8 нед					НИ 4 нед				0	0	0	40	0	12	52	3																									
4	Теоретическое обучение 5 нед					Сесс. 2 нед					НИ 8 нед					Прак. 2 нед					НИ 18 недель										ГИА 6 нед					Каникулы 11 недель					5	2	2	26	6	11	52	4																			
Итого:																	19	4	4	130	6	45	208																																												