

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования
 "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического
 приборостроения"



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Урупненная группа направлений подготовки и специальностей:
 код - 12.00.00
 наименование - Фотоника, приборостроение, оптические и
 биотехнические системы и технологии

Направление: код - 12.03.05
 наименование - Лазерная техника и лазерные технологии

Форма обучения: очная
 Квалификация: бакалавр
 Срок обучения: 4 года
 Прием 2017 года

Направленность: Лазерная техника и лазерные технологии

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