

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

Форма обучения: очная

Квалификация: бакалавр

Срок обучения: 4 года

Направление:

код - 12.03.04

наименование - Биотехнические системы и технологии

Прием 2014 года

Направленность:

Биотехнические и медицинские аппараты и системы

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	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	Прак. 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	Прак. 2 нед	Каникулы 7 нед				34	7	2	0	9	52	3																
4	Теоретическое обучение 17 недель												Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение 10 нед				Сессия 3 нед	Пр. 2 нед	ГИА 6 нед		Каникулы 8 нед				27	7	2	6	10	52	4																						
																	Итого:																	129	28	10	6	35	208																