

**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 - 16.00.00  
 наименование - Физико-технические науки и технологии

Форма обучения: очная

Квалификация: бакалавр

Направление: код - 16.03.01

наименование - Техническая физика

Срок обучения: 4 года

Направленность:

Физические методы контроля качества и диагностики

Прием 2018 года

### 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	49	50	51	52															
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	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	Прак. 2 нед	ГИА 6 нед					Каникулы 8 нед					27	7	2	6	10	52	4																								
																																																			Итого:		129	28	10	6	35	208									