

**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 - 24.00.00

наименование - Авиационная и ракетно-космическая техника

Форма обучения: очная

Квалификация: магистр

Направление:

код - 24.04.02

наименование - Системы управления движением и навигация

Срок обучения: 2 года

Прием 2017 года

Направленность:

Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации

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	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 3 нед	Учебн. пр. 4 нед	Каникулы 5 нед	34	7	4	0	7	52	1									
2	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 3 нед	Кан. 2 нед	Пр.(пед) 4 нед	Произв. пр. 4 нед	Преддипл. практика 8 нед				ГИА 6 нед				Последипл. отпуск 8 нед				17	3	16	6	10	52	2															
Итого:																										51	10	20	6	17	104																								