

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**федеральное государственное автономное образовательное учреждение**  
**высшего образования**

**"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"**



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Укрупненная группа направлений подготовки и специальностей:

код - 11.00.00  
 наименование - Электроника, радиотехника и системы связи

Форма обучения: очная

Квалификация: бакалавр

Срок обучения: 4 года

Направление

код - 11.03.03  
 наименование - Конструирование и технология электронных средств

Прием 2021 года

Направленность

Проектирование и технология электронно-вычислительных средств

**I. Календарный учебный график**

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