

**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

Направление:

код - 11.03.01

наименование - Радиотехника

Направленность:

Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации

Форма обучения: заочная

Квалификация: бакалавр

Срок обучения: 5 лет

Прием 2024 года

**УТВЕРЖДЕН**

решением ученого совета ГУАП  
от 27.06.2024 г. Протокол № 11С-06



**I. Календарный учебный график**

**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	30 19 недель																			Сессия 3 нед	Кан. 2 нед	30 6 нед				Прак. 2 нед	30 8 нед				Сессия 3 нед	30 2 нед	Каникулы 7 нед				35	6	2	0	9	52	1												
2	30 19 недель																			Сессия 3 нед	Кан. 2 нед	30 6 нед				Практика 4 нед				30 6 нед				Сессия 3 нед	30 2 нед	Каникулы 7 нед				33	6	4	0	9	52	2									
3	30 19 недель																			Сессия 3,5 нед	К. 1,5н	30 6 нед				Прак. 2 нед	30 4,5 нед				Сессия 3,5 нед	30 5 нед				Каникулы 7 нед				34,5	7	2	0	8,5	52	3									
4	30 19 недель																			Сессия 3,5 нед	К. 1,5н	30 6 нед				Прак. 2 нед	30 4,5 нед				Сессия 3,5 нед	30 5 нед				Каникулы 7 нед				34,5	7	2	0	8,5	52	4									
5	30 19 недель																			Сессия 3,5 нед	К. 1,5н	30 5,5 нед				Сессия 3,5 нед	Преддипл. практика 4 нед	30 2 нед				ГИА 6 нед				Каникулы 7 нед				26,5	7	4	6	8,5	52	5									
<b>Итого:</b>																																	163,5	33	14	6	43,5	260																	