

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

"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического  
 приборостроения"

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**УТВЕРЖДЕН**

решением ученого совета ГУАП  
 от 27.06.2024, протокол № УС-06



Укрупненная группа направлений подготовки и специальностей:

код - 27.00.00

наименование - Управление в технических системах

Форма обучения: заочная

Квалификация: бакалавр

Направление:

код - 27.03.01

наименование - Стандартизация и метрология

Срок обучения: 5 лет

Прием 2024 года

Направленность:

Цифровая метрология и стандартизация

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
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 12,5 недель						Сессия 3,5 нед	30 5 нед			Каникулы 7 нед			36,5	7	0	0	8,5	52	3																		
4	30 19 недель											Сессия 3,5 нед	К. 1,5н	30 6 нед			Практика 4 нед			30 2,5 нед	Сессия 3,5 нед	30 5 нед			Каникулы 7 нед			32,5	7	4	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																													