

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 25.02.2026, протокол № 05/СН

Ректор Ю.А. Антохина



Группа научных специальностей:

код - 2.5.

наименование - Машиностроение

Форма обучения: очная

Научная специальность:

код - 2.5.4

наименование - Роботы, мехатроника и робототехнические
системы

Срок обучения: 4 года

Прием 2026 года

I. Календарный учебный график

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

к у р с	октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август				сентябрь				Теоретич. обучение	Экзамен. сессия	Практики	НИ	ИА	Каникулы	ВСЕГО	у р с											
	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	2	3	4							
1	Теоретическое обучение 7 нед								С. 1н	НИ 10 нед								С. 1н	Теоретическое обучение 7 нед								Сесс. 2 нед	НИ 12 недель								Каникулы 7 нед								НИ 4 нед				С. 1н	14	5	0	26	0	7	52												
2	НИ 18 недель																						С. 1н	Прак. 2 нед	НИ 18 недель																						Каникулы 8 нед								НИ 4 нед				С. 1н	0	2	2	40	0	8	52	
3	НИ 18 недель																						С. 1н	НИ 20 недель																						Каникулы 8 нед								НИ 4 нед				С. 1н	0	2	0	42	0	8	52		
4	Теоретическое обучение 5 нед				Сессия 3 нед				НИ 10 нед								С. 1н	НИ 20 недель																								С. 1н	Каникулы 7 нед								ИА 4 нед				К. 1н	5	5	0	30	4	8	52					
Итого:																																																				19	14	2	138	4	31	208									