

**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 23.06.2022, протокол № УС-05

Ректор ГУАП

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 2022 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	Промежут. аттестация	Практики	НИ	ИА	Каникулы	ВСЕГО	к 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	1																										
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	2																																					
3	НИ 18 недель							С. 1н	НИ 20 недель					Каникулы 8 нед					НИ 4 нед				С. 1н	0	2	0	42	0	8	52	3																																						
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	4																																
<b>Итого:</b>																	19	14	2	138	4	31	208																																														