

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 20.02.2025, протокол № УС-01



Ректор ГУАП

Ю.А. Антохина

Укрупненная группа направлений подготовки и специальностей:
код - 15.00.00
наименование - Машиностроение

Форма обучения: очная

Квалификация: бакалавр

Срок обучения: 4 года

Направление: код - 15.03.06
наименование - Мехатроника и робототехника

Прием 2025 года

Направленность: Цифровой инжиниринг робототехнических комплексов

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	48								49	50	51
1	Теоретическое обучение 17 недель																Сессия 4 нед		Кан. 2 нед	Теоретическое обучение и практика 17 недель																Сессия 5 нед				Каникулы 7 нед				34	9	0	0	9	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		Итого		ГИА 6 нед				Каникулы 6,5 нед				27	6	4	6	9	52	4												
Итого:																																																				129	29	12	6	32	208	