

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 22.06.2023, протокол № УС-05



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 2021 года

Направленность Робототехника

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
1	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение и практика 17 недель														Сессия 4 нед	Каникулы 8 нед					34	8	0	0	10	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	ГИА 6 нед				Каникулы 7 нед				27	6	4	6	9	52	4									
Итого:													129	28	12	6	33	208																																	