

"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"

решением ученого совета ГУАП
от 22.06.2023, протокол № УС-05

Ю.А. Антохина

Укрупненная группа направлений подготовки и специальностей:

наименование - Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии

Форма обучения: заочная

Квалификация: бакалавр

Срок обучения: 4 года 11 месяцев

Прием 2020 года

Направление

наименование - Приборостроение

Направленность

Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы

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							
1					30 15 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				29	6	4	0	9	48	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 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	3															
4	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	4																		
5	30 19 недель														Сессия 3,5 нед	К. 1,5н	30 5,5 нед				Сессия 3,5 нед		Прак. 2 нед	30 4 нед		ГИА 6 нед		Каникулы 7 нед				28,5	7	2	6	8,5	52	5																	
Итого:																																									159,5	33	14	6	43,5	256									