

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"

УТВЕРЖДЕН

решением ученого совета ГУАП
от 29.06.2020, протокол № УС-05

Ректор ГУАП

_____ Ю.А. Антохина

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

У крупненная группа направлений подготовки и специальностей:

код - 11.00.00

наименование - Электроника, радиотехника и системы связи

Направление:

код - 11.06.01

наименование - Электроника, радиотехника и системы связи

Направленность:

Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения



Форма обучения: очная

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Срок обучения: 4 года

Прием 2020 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	ГИА	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
1	Теоретическое обучение 7 нед							НИ 10 нед					Кан. 2 нед	Теоретическое обучение 7 нед							Сесс. 2 нед	НИ 12 недель											Каникулы 8 нед				НИ 4 нед				14	2	0	26	0	10	52	1			
2	НИ 16 недель											Каникулы 4 нед				Прак. 2 нед	НИ 18 недель																		Каникулы 8 нед				НИ 4 нед				0	0	2	38	0	12	52	2	
3	НИ 16 недель											Каникулы 4 нед				НИ 20 недель																		Каникулы 8 нед				НИ 4 нед				0	0	0	40	0	12	52	3		
4	Теоретическое обучение 5 нед					Сесс. 2 нед		НИ 8 нед					Прак. 2 нед		НИ 18 недель											ГИА 6 нед				Каникулы 11 недель											5	2	2	26	6	11	52	4			
Итого:													19	4	4	130	6	45	208																																