

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 "27" 06 2024 г., протокол № УС-06

Ректор ГУАП
 Ю.А. Антохина



Группа научных специальностей:

код - 2.2.

наименование - Электроника, фотоника, приборостроение и связь

Форма обучения: очная

Научная специальность:

код - 2.2.8.

наименование - Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды

Срок обучения: 4 года

Прием 2024 года

I. Календарный учебный график

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август				сентябрь				Теоретич. обучение	Экзамен. сессия	Практики	НИ	ИА	Каникулы	ВСЕГО	УРС
	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	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												Каникулы 7 нед				ИА 4 нед				К. 1н	5	5	0	30	4	8	52	4											
Итого:																					19	14	2	138	4	31	208																													