

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 от 24.06.2021, протокол № УС-05

М.В. Антохина



У крупненная группа направлений подготовки и специальностей:
 код - 09.00.00
 наименование - Информатика и вычислительная техника

Форма обучения: заочная

Квалификация: бакалавр

Направление: код - 09.03.01
 наименование - Информатика и вычислительная техника

Срок обучения: 4 года 11 месяцев

Прием 2019 года

Направленность: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

I. Календарный учебный графи

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделя:

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				К. Прак. 1н 2 нед				30 8 нед				Сессия 3 нед				3 0 1н				Каникулы 7 нед				30	6	2	0	10	48	1												
2	30 19 недель				Сессия 3 нед				Кан. 2 нед				30 6 нед				Практика 4 нед				30 6 нед				Сессия 3 нед				3 0 1н				Каникулы 8 нед				32	6	4	0	10	52	2												
3	30 19 недель				Сессия 3,5 нед				Кан. 2 нед				30 5,5 нед				Практика 4 нед				30 2,5 нед				Сессия 3,5 нед				30 4 нед				Каникулы 8 нед				31	7	4	0	10	52	3												
4	30 19 недель				Сессия 3,5 нед				Кан. 2 нед				30 12 недель												Сессия 3,5 нед				30 4 нед				Каникулы 8 нед				35	7	0	0	10	52	4												
5	30 19 недель				Сессия 3,5 нед				Кан. 2 нед				30 6 нед				Сессия 3,5 нед				Прак. 2 нед				30 2 нед				ГИА 6 нед				Каникулы 8 нед				27	7	2	6	10	52	5												
																				Итого:																				155	33	12	6	50	256										