

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Ивангородский гуманитарно технический институт (филиал) федерального**  
**государственного автономного образовательного учреждения высшего**  
**"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического**  
**приборостроения"**



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Укрупненная 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 2020 года \_\_\_\_\_

Направленность: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

I. Календарный учебный графи

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					ЗО 15 недель				Сессия 3 нед				Кан. 2 нед				ЗО 6 нед				Прак. 2 нед				ЗО 8 нед				Сессия 3 нед				ЗО 1 нед				Каникулы 8 нед				30	6	2	0	10	48	1								
2					ЗО 19 недель				Сессия 3 нед				Кан. 2 нед				ЗО 6 нед				Практика 4 нед				ЗО 6 нед				Сессия 3 нед				ЗО 1 нед				Каникулы 8 нед				32	6	4	0	10	52	2								
3					ЗО 17 недель				Кан. 2 нед				Сессия 3,5 нед				ЗО 7,5 нед				Практика 4 нед				ЗО 2,5 нед				Сессия 3,5 нед				ЗО 4 нед				Каникулы 8 нед				31	7	4	0	10	52	3								
4					ЗО 17 недель				Кан. 2 нед				Сессия 3,5 нед				ЗО 14 недель				Сессия 3,5 нед				ЗО 4 нед				Каникулы 8 нед				35	7	0	0	10	52	4																
5					ЗО 17 недель				Кан. 2 нед				Сессия 3,5 нед				ЗО 7 нед				Сессия 3,5 нед				Прак. 2 нед				ЗО 3 нед				ГИА 6 нед				Каникулы 8 нед				27	7	2	6	10	52	5								
<b>Итого:</b>																	155	33	12	6	50	256																																	