

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Ивангородский гуманитарно-технический институт (филиал) федерального**  
**государственного автономного образовательного учреждения высшего**  
**образования**  
**"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

Срок обучения: 4 года 11 месяцев

Направление

код - 09.03.01

наименование - Информатика и вычислительная техника

Прием 2020 года

Направленность

Программное обеспечение средств вычислительной техники  
и автоматизированных систем

**I. Календарный учебный график**

**II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курс	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	Теоретич. обучение	Экзамен. сессия	Практики	ГИА	Каникулы	ВСЕГО	Курс																																
	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
1	30 15 недель															Сессия 3 нед	Кан. 2 нед	30 6 нед	Прак. 2 нед	30 8 нед	Сессия 3 нед	30 2 нед	Каникулы 7 нед	31	6	2	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:													161,5	33	12	6	43,5	256																																	