

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

**"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического  
приборостроения"**



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

Форма обучения: очная

Квалификация: бакалавр

Направление код - 09.03.03  
наименование - Прикладная информатика

Срок обучения: 4 года

Прием 2020 года

Направленность Прикладная информатика в инновационной деятельности

**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	45	46	47	48								49	50	51	52										
1	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение и практика 17 недель																	Сессия 4 нед	Каникулы 8 нед								34	8	0	0	10	52	1																	
2	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 3 нед	Практика 4 нед	Каникулы 5 нед				34	7	4	0	7	52	2																				
3	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 3 нед	Практика 4 нед	Каникулы 5 нед				34	7	4	0	7	52	3																				
4	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение 10 нед						Сессия 4 нед	Прак. 2 нед	ГИА 6 нед				Каникулы 7 нед								27	8	2	6	9	52	4																							
<b>Итого:</b>																																																															129	30	10	6	33	208	







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	
<b>ФТД Факультативные дисциплины</b>																											
2	59	ФТД.1	Мультимедийные информационные системы		4			1	36		17	17				17	19					1					
2	60	ФТД.2	Методы математической физики		5			1	36		17	17				17	19							1			
		ИТОГО:	Число З.Е./часов по ОП (без факультативов)					240	8968		3405								31	29	28	32	26	34	30	30	
			Число курсовых работ																								
			Число курсовых проектов																								
			Число зачетов		36																						
			Число экзаменов	32																							

**Примечание:**


Матрица компетенций приведена в Приложении 1

IV. Практики			V. Государственная итоговая аттестация	
Наименование видов практик	Сем.	З.Е.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
Учебная практика	2	6		
Производственная практика	4,6,8	15		

Составил(и)

Ответственный за ОП

доц., к.т.н.



В.А. Галанина

Сотрудник УМО



Т.С. Каримова

Зав. кафедрой №2


проф., д.ф.-м.н.



В.Г. Фарафонов

Руководитель направления

доц., д.пед.н.



А.Г. Степанов

Директор института ФПТИ

доц., д.т.н.

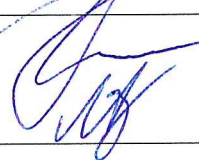


Е.А. Фролова

Председатель

методической комиссии

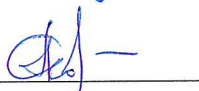
доц., к.т.н.



В.А. Матьяш

Начальник УМО

к.э.н.



О.Л. Соколова







Код	Наименование дисциплины	Код компетенции																											
Б.1.В.ДВ.13	Методы исследования и оценки рисков	ПК-7																											
	Экономическое и финансовое обеспечение инновационной деятельности	ПК-4																											
ФТД.1	Мультимедийные информационные системы	ПК-4																											
ФТД.2	Методы математической физики	ПК-1																											
Б.2.Б.1	Учебная ознакомительная практика (2 сем.)	УК-1	ОПК-7	ПК-4																									
Б.2.В.1	Производственная практика научно-исследовательская работа (4 сем.)	ПК-7	ПК-8																										
Б.2.В.2	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика (6 сем.)	ПК-2	ПК-3	ПК-5																									
Б.2.В.3	Производственная преддипломная практика (8 сем.)	УК-9	УК-10	ПК-4	ПК-8																								
Б.3	Государственная итоговая аттестация	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9