

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

Направление

код - 09.03.03

наименование - Прикладная информатика

Направленность

Интеллектуальные информационные системы и технологии

Форма обучения: заочная

Квалификация: бакалавр

Срок обучения: 5 лет

Прием 2023 года



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							
1	30 19 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				35	6	2	0	9	52	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		Преддипл. практика 4 нед		30 2 нед		ГИА 6 нед				Каникулы 7 нед				26,5	7	4	6	8,5	52	5								
																																						Итого:	163,5	33	14	6	43,5	260											

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	
82			Рынки ИКТ и организация продаж								8																			
82	54	Б.1.В.ДВ.7	Управленческие решения	9				1	4	144	4	17	8		8		16	119	9									4		
82			Электронный бизнес								8																			
82	55	Б.1.В.ДВ.9	Разработка мобильных приложений	6				1	4	144	20	31	10	10	10		30	105	9						4					
82			Элементная база вычислительных систем и сетей								20																			
			Итого:	15	14		5	24	98	3856		454,8	176	138	136		450	3271	135											
			Итого по блоку:	35	29		6	58	210	7888		925,8	392	258	258		908	6665	315											
Б.2 Практика																														
Обязательная часть																														
82	56	Б.2.Б.1	Учебная ознакомительная практика		2*				3	108	80	4										3								
			Итого:		1				3	108		4																		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																														
82	57	Б.2.В.1	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика		4*				6	216	160	4											6							
82	58	Б.2.В.2	Производственная организационно-управленческая практика		6*				6	216	160	4													6					
82	59	Б.2.В.3	Производственная преддипломная практика		10*				6	216	160	4																	6	
			Итого:		3				18	648		12																		
			Итого по блоку:		4				21	756		16																		
Б.3 Государственная итоговая аттестация																														
	60	Б.3	Государственная итоговая аттестация						9	324		14																		9
			Итого по блоку:						9	324		14																		
ФТД Факультативные дисциплины																														
82	61	ФТД.1	Язык программирования R		8				1	36		4	4				4	32										1		
82	62	ФТД.2	Параллельные вычисления		9				1	36		4	4				4	32											1	
		ИТОГО:	Число З.Е./часов по ОП (без факультативов)						240	8968		955,8									23	18	15	28	29	27	26	23	19	32
			Число контрольных работ					58																						
			Число курсовых работ				6																							
			Число курсовых проектов																											
			Число зачетов		33																									
			Число экзаменов	35																										

Примечание:

Матрица компетенций приведена в Приложении

IV. Практики			V. Государственная итоговая аттестация	
Наименование видов практик	Сем.	З.Е.		
Учебная практика	2	3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
Производственная практика	4,6,10	18		

Составил(и)

Ответственный за ОП



Н.В. Зуева

Сотрудник УМО



М.М. Маскатулин

Зав. кафедрой №82

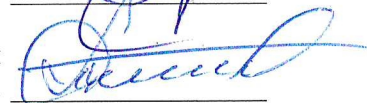
доц., д.э.н.



А.С. Будагов

Руководитель направления

доц., д.пед.н.



А.Г. Степанов

Директор ИНДО

доц., д.т.н.



С.В. Мичурин

Председатель
методической комиссии

доц., к.т.н.



В.А. Матьяш

Начальник УМО

к.э.н.



О.Л. Соколова

Код	Наименование дисциплины	Код компетенции																									
Б.2.В.1	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика (4 сем.)	УК-1	ПК-1																								
Б.2.В.2	Производственная организационно-управленческая практика (6 сем.)	УК-1	УК-2	УК-6	ПК-5	ПК-6																					
Б.2.В.3	Производственная преддипломная практика (10 сем.)	УК-1	ПК-1	ПК-2	ПК-3																						
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