

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

"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического
приборостроения"



УТВЕРЖДЕН

ректором университета ГУАП
от 20.02.2025, протокол № УС-01

Ректор ГУАП

Антохина

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: очная

Квалификация: бакалавр

Срок обучения: 4 года

Прием 2025 года

I. Календарный учебный график

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	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение и практика 17 недель																	Сессия 5 нед	Каникулы 7 нед				34	9	0	0	9	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				Сесс. 2 нед	Преддипл. практика 4 нед	ГИА 6 нед				Каникулы 6,5 нед				27	6	4	6	9	52	4															
																			Итого:				129	29	12	6	32	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	28	
82				Управление IT-сервисами и контентом							20																	
82		53	Б.1.В.ДВ.5	Анализ данных		4			3	108	34	51	17	17	17		51	57					3					
82				Мировые информационные ресурсы							34																	
82		54	Б.1.В.ДВ.6	Технологии управления риском		7*			4	144	9	34	17		17		34	110								4		
82				Рынки ИКТ и организация продаж							17																	
82		55	Б.1.В.ДВ.7	Управленческие решения	8				4	144	10	41	20		20		40	77	27								4	
82				Электронный бизнес							20																	
				Итого:	15	17		5	98	3856		1353,8	519	469	366	85	1439	1850	567									
				Итого по блоку:	35	30		6	210	7888		3116,8	1372	968	791	102	3233	3242	1413									
Б.2 Практика																												
Обязательная часть																												
82		56	Б.2.Б.1	Учебная ознакомительная практика		2*			3	108	4	17		17			17	91				3						
				Итого:		1			3	108		17		17			17	91										
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		8*			6	216	160	4																6
				Итого:		3			18	648		12																
				Итого по блоку:		4			21	756		29		17			17	91										
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	Методология разработки стартапа		4,5*			4	144	14	68	34	34			68	76						2	2			
82		62	ФТД.2	Управление ИТ-продуктом		6,7*			4	144	18	68	34	34			68	76								2	2	
82		63	ФТД.3	Разработка и внедрение виртуальных ассистентов предпринимателя		8			2	72	3	20	10	10			20	52										2
ИШ		64	ФТД.4	Проектная деятельность		5,6*,7*			6	216	124	204		204			204	12							2	2	2	
ИШ		65	ФТД.5	Развитие критического инженерного мышления		4			2	72		0,6	17	17			34	38					2					

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
			ИТОГО:	Число З.Е./часов по ОП (без факультативов)					240	8968		3159,8								31	29	26	34	27	33	29	31
				Число курсовых работ				6																			
				Число курсовых проектов																							
				Число зачетов			34																				
				Число экзаменов	35																						

Примечание:

¹ Матрица компетенций приведена в Приложении 1

² Расшифровка особенности реализации элемента ОП

- 1 сетевое взаимодействие с образовательной организацией
- 2 сетевое взаимодействие с организацией, обладающей ресурсами
- 3 электронное обучение (онлайн-курс)
- 4 частичное электронное обучение
- 5 дистанционные образовательные технологии
- 6 промежуточная аттестация в форме практикоориентированного экзамена, с получением Паспорта компетенции

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	4,6,8	18		

Составил(и)

Руководитель ОП

д.э.н., проф.



А.С. Будагов

Сотрудник УМО



П.С. Харитоновна

Зав. кафедрой №82

д.э.н., проф.



А.С. Будагов

Директор института №8

д.э.н., проф.



А.С. Будагов

Председатель
методической комиссии

к.т.н., доц.



В.А. Матяш

Начальник УМО

к.э.н., доц.



О.Л. Соколова

