

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

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

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**УТВЕРЖДЕН**

решением ученого совета ГУАП  
 от 27.06.2024, протокол № УС-06



У крупненная 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 2022 года

Направленность:

Прикладная информатика в экономике

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	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				Анализ экономических процессов на ЭВМ							20																	
82		51	Б.1.В.ДВ.8	Управление инновациями		6			3	108	11	34	17	17			34	74							3			
82				Стратегическое управление бизнесом							17																	
82		52	Б.1.В.ДВ.9	Технологии управления риском			7*		4	144	17	51	17	17	17		51	93								4		
82				Рынки ИКТ и организация продаж							34																	
82		53	Б.1.В.ДВ.10	Предметно-ориентированные информационные системы			8*		3	108	5	20	10		10		20	88									3	
82				Административные системы и офисные технологии							5																	
82		54	Б.1.В.ДВ.11	Общая теория систем	4				4	144	11	52	17	17	17		51	57	36					4				
82				Элементная база вычислительных систем и сетей							34																	
81		55	Б.1.В.ДВ.12	Бухгалтерский учет			4*		3	108		34	17	17			34	74						3				
82				Электронный бизнес							8																	
				<b>Итого:</b>	13	20		5	98	3856		1418,8	488	503	430	85	1506	1828	522									
				<b>Итого по блоку:</b>	32	32		6	210	7888		3124,8	1270	979	855	102	3206	3314	1368									
<b>Б.2 Практика</b>																												
<b>Обязательная часть</b>																												
82		56	Б.2.Б.1	Учебная ознакомительная практика			2*		3	108	6	34		34			34	74						3				
				<b>Итого:</b>			1		3	108		34		34			34	74										
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>																												
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
				<b>Итого:</b>			3		18	648		12																
				<b>Итого по блоку:</b>			4		21	756		46		34			34	74										
<b>Б.3 Государственная итоговая аттестация</b>																												
		60	Б.3	Государственная итоговая аттестация					9	324		14																9
				<b>Итого по блоку:</b>					9	324		14																
<b>ФТД Факультативные дисциплины</b>																												
82		61	ФТД.1	Сетевая экономика			5		1	36		17	17				17	19							1			
81		62	ФТД.2	Налоги и налогообложение			6		1	36		17	17				17	19								1		

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		63	ФТД.3	Математические модели в управлении		7			1	36		17	17				17	19								1	
42		64	ФТД.4	ИТ-модуль "Разработка мобильных приложений"		5,6*			7	252		2	34	85			119	133						3	4		
			<b>ИТОГО:</b>	<b>Число З.Е./часов по ОП (без факультативов)</b>					<b>240</b>	<b>8968</b>		<b>3184,8</b>								<b>31</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>31</b>
				<b>Число курсовых работ</b>																							<b>6</b>
				<b>Число курсовых проектов</b>																							
				<b>Число зачетов</b>			<b>36</b>																				
				<b>Число экзаменов</b>		<b>32</b>																					

**Примечание:**

<sup>1</sup> Матрица компетенций приведена в Приложении 1

<sup>2</sup> 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.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
Учебная практика	2	3		
Производственная практика	4,6,8	18		

Составил(и)

Руководитель ОП

д.э.н., проф.



А.С. Будагов

Сотрудник УМО



*М.М. Москатюхин*

Зав. кафедрой №82

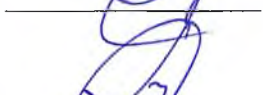
д.э.н., проф.



А.С. Будагов

Директор института №8

д.э.н., проф.

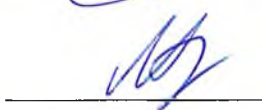


А.С. Будагов

Председатель

методической комиссии

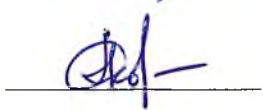
к.т.н., доц.



В.А. Матьяш

Начальник УМО

к.э.н., доц.



О.Л. Соколова





Код	Наименование дисциплины	Код компетенции														
Б.1.В.ДВ.10	Предметно-ориентированные информационные системы	УК-6	ПК-1													
	Административные системы и офисные технологии	УК-6	ПК-1													
Б.1.В.ДВ.11	Общая теория систем	УК-1	УК-2	ПК-1												
	Элементная база вычислительных систем и сетей	ПК-1														
Б.1.В.ДВ.12	Бухгалтерский учет	УК-2														
	Электронный бизнес	УК-3	ПК-5													
ФТД.1	Сетевая экономика	УК-6	ПК-1	ПК-6												
ФТД.2	Налоги и налогообложение	УК-2	ПК-4	ПК-6												
ФТД.3	Математические модели в управлении	УК-2	ПК-6													
ФТД.4	ИТ-модуль "Разработка мобильных приложений"	УК-6														
Б.2.Б.1	Учебная ознакомительная практика (2 сем.)	УК-1	УК-6	ОПК-2	ОПК-7	ПК-1										
Б.2.В.1	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика (4 сем.)	УК-1	УК-3	УК-6	ПК-1											
Б.2.В.2	Производственная организационно-управленческая практика (6 сем.)	УК-1	УК-2	УК-3	УК-6	ПК-5	ПК-6									
Б.2.В.3	Производственная преддипломная практика (8 сем.)	УК-1	УК-6	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				